



Registre public

+ des études

sur données

+ du CHU de Limoges

Mise à jour du 15/01/2025





	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
COVID-Frail	Etude pilote d'un programme de télésanté "Prévention de la fragilité post- covid" au domicile des personnes agées dans les suites d'une hospitalisation pour une infection COVID-19	Début :17/07/2024 Fin : 17/07/2025	Objectif principal : Evaluer à 12 mois, la faisabilité d'une intervention gérontologique globale à domicile, sur la fragilité des personnes âgées en post-infection au COVID-19 confirmé ou problable.  Objectifs Secondaires :  1) Evaluer 12 mois, la faisabilité d'une intervention gérontologique globale à domicile, sur la chute des personnes âgées en post infection au COVID-19 confirmé ou probable.  2) Evaluer à 12 mois, la faisabilité d'une intervention gérontologique globale à domicile, sur les troubles neurocognitifs des personnes âgées en post-infection au COVID-19 confirmé ou problable.  3) Evaluer à 12 mois, la faisabilité d'une intervention gérontologique globale à domicile, sur la qualité de vie des personnes agées en post-infection au COVID-19 confirmé ou problable.	Sophie LEGLISE sous la responsabilité du Pr Achille TCHALLA	Homme ou Femme âgé de 65 ans et plus hospitalisé dans les 12 mois avec un diagnostic de COVID-19 positif, vivant à domicile ou en foyer, logement sur le département de la Haute Vienne dans le secteur d'intervention des EMG, Personne autonome (patient ou aidant) dans l'utilisation de matériel numérique
IA-CHUTADOM	Construction et validation d'un algorithme d'IA pour la prévention de la chute chez la personne âgée à domicile	Début : 01/02/2024 Fin : 15/06/2024	Objectif principal : Construire un modèle prédictif de la chute, developper et valider un algorithme des chutes en s'appuyant sur FREEDOM valider dans un échantillon dans le cade de l'étude FREEDOM nous allons développer un modèle d'algorithme de prévention des chutes chez les personnes à domiciles.	Amadou Maguette Djiogomaye Ndiaye sous la responsabilité de Achille TCHALLA	Personne âgée de 65 ans et plus polypathologique ou de 75 ans et plus vivant à domicile et prise en charge par l'UPSAV
FASTOCHE	Chute à 75 ans et plus : une infection sous jacente ?	Début : 13/02/2024 Fin : 24/04/2024	Objectif principal : Identifier les facteurs prédictifs d'infection chez le sujet âgé admis aux urgences pour chute Objectifs secondaires : 1) Déterminer la prévalence de sujets infectés parmi les sujets âgés de 75 ans et plus admis aux urgences pour chute 2) Identifier les différents types d'infections diagnositiquées (urinaires, pulmonaires, cutanées, digestives, articulaires, bactériémie) puis déterminer et comparer leur prévalence respective 3) Déterminer le taux de discordance vis à vis du statut infecté/non infecté entre la sortie des urgences et les 24h suivant l'admisssion en hospitalisation. 4) Créer un score de prédiction diagnostique d'infection chez le sujet âgé admis aux urgences pour chute	Mérydith LAURENT sous la responsabilité du Dr Edouard DESVAUX	Personne âgée de 75 et plus admis aux urgences du CHU de Limoges pour chute entre le 31 Aout 2021 et le 30 Aout 2022
BEATS	une large évaluation des déclencheurs de la fibrillation auriculaire après une chirurgie cardiaque	Début : 01/02/2024 Fin : 31/12/2025	Objectif principal : Étudier l'incidence de la FA post-opératoire de novo, et de la FA persistante.  Objectifs secondaires:  1) Déterminer les facteurs associés à la survenue d'une fibrilillation atriale post opératoire  2) Déterminer les facteurs associés à la persistante de la fibrillation au	Projet de Thiwagare DJEARAMANE sous la responsabilité de Sahar ABDALLAH	Patient majeur proposé pour une chirurgie cardiaque bénéficiant d'un Holter rythmique effectué pendant la période de réhabillitation post opératoire entre un mois et trois mois postopératoire



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
VASI-T1	Evaluation d'un test immunologique permettant de prédire chez les patients opérés d'un cancer du colon précoce ceux qui auraient besoin d'un traitement supplémentaire après l'opération.	Début :04/2024 Fin : 2025	Objectif principal:  Evaluer la performance prédictive de l'IS pour prédire l'invasion ganglionnaire après résection de cancers T1 traites par voie endoscopique et ayant bénéficie d'une chirurgie secondaire en raison de facteurs histologiques pronostiques péjoratifs. Objectifs secondaires:  1) Comparer les performances prédictives de l'IS aux critères classiques des recommandations européennes pour la prédiction du risque ganglionnaire.  2) Comparer les performances prédictives de l'IS aux différents nomogrammes de la littérature prédisant le risque d'invasion ganglionnaire après résection endoscopique d'un cancer T1  3) Evaluer les performances prédictives d'une combinaison de l'IS avec des critères clinicohistologiques valides dans la littérature comme facteur de risque d'invasion ganglionnaire.  4) Evaluer l'impact d'une double lecture anatomopathologique sur la mise en évidence de critères histologiques de gravite et en conséquence sur la prise en charge des cancers T1 traites par voie endoscopique.  5)Réaliser une banque d'images des cancers pT1 pour des projets ultérieurs d'intelligence artificielle (algorithmes)	Projet de Jéremie JACQUES	Patient souffrant d'un cancer T1 traité par dissection sous muqueuse endoscopique et opérés pour raison histologique.
DEAD-REA	Evaluation des causes de décès chez les patients avec un syndrome de détresse respiratoire aigu (SDRA) secondaire au COVID-19	Début :24/01/2024 Fin : 24/05/2024	Objectif principal : Déterminer la cause principale de décès des SDRA liée au SARS-Cov2. Objectifs secondaires : 1) Déterminer les profils hémodynamiques en lien avec la cause du décès. 2) Évaluer l'impact et le lien de causalité entre la survenue d'un sepsis et la survenue d'une défaillance circulatoire aiguë conduisant au décès.	Projet de Clémence LAIDET sous la responsabilité de Bruno EVRARD	Patient majeur décédés admis en réanimation au CHU de LIMOGES pour un Syndrome de détresse respiratoire aigu défini selon les critères de Berlin élargis et secondaire à une infection à SARS CoV2
SARCOSOGAST	Impact de la Sarcopénie pré opératoire sur la survie globale et les complications post opératoires chez des patients opérés d'un cancer de l'œsophage ou de l'estomac.	Début :01/2024 Fin : 10/2024	Objectif principal : Évaluer la prévalence de la sarcopénie pré opératoire par scanner chez les patients ayant subi une chirurgie oeso-gastrique pour cancer Objectifs secondaires : 1) Évaluer l'impact de la sarcopénie detectée par scanner sur la récidive 2) Évaluer l'impact de la sarcopénie détectée par scanner sur les complications post opératoire 3) Évaluer l'impact de la sarcopénie détectée par scanner sur la durée d'hospitalisation	Projet de Alexandre DUTOIT sous la responsabilité du Pr MATHONNET et Pr CHRISTOU	Patient ayant bénéficié d'une chirurgie gastrique pour un adénocarcinome de l'œsophage, néoplasie gastrique entre le 01/01/2017 et le 31/10/2020 et ayant un scanner abdomino plevien inférieur ou égale à 3 mois au CHU de Limoges
TRANSENDO-PILOTE	Evaluation de l'épaisseur de l'endomètre par échographie chez les patients transgenres de femme à homme avant et à 6 mois d'exposition à la testostérone	Début :01/03/2023 Fin : 31/01/2024	Objectif principal : Evaluer l'impact de la testostérone sur l'épaisseur de l'endomètre chez les patients transgenres (femmes qui veulent devenir hommes) avant exposition à la testostérone et à 6 mois par échographie sus-pubienne	Projet de Olivia DONECHE sous la responsabilité de Camille PLAS	Patients transgenres entrant dans le parcours de transition de genre femme à male au CHU de Limoges à partir de Mars 2023
DYSMADO	Description et état des lieux d'une consultation spécialisée pour dysménorrhées de la jeune femme à l'hôpital mère enfant de Limoges	Début : Fin : 10/2024	Objectif principal : Caractérisation des dysménorrhées de l'adolescente Objectif secondaire : dysménorrhée secondaire	Projet de Camille POIRE sous la responsabilité du Dr François MARGURITTE et Dr Alix TORDJMAN	Patientes de 13 à 25 ans vue pour la première fois entre le 1 Février 2021 et Juillet 2023, pour une dysménorrhée



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
BOTU'LIM	Délai début des symptômes, traitement et récupération des enfants présentant un botulisme	Début : 01/07/2024 Fin : 31/12/2024	Objectif principal:  Comparer la mortalité des patients atteints de botulisme pédiatrique entre le groupe qui a reçu des immunoglobulies et le groupe qui ne l'a pas reçu  Objectifs secondaires:  1) Comparer la morbidité neurologique des patients atteints de botulisme pédiatrique entre le groupe qui a reçu des immunoglobulines et le groupe qui ne l'a pas reçu  2) Comparer la morbidité respiratoire des patients atteints de botulisme pédiatrique entre le groupe qui a reçy des immunoglobulines et le groupe qui ne l'a pas reçu  3) Comparer les durées d'hospitalisation des patients atteints de botulisme pédiatrique entre le groupe qui a reçu des immunoglobulines et le groupe qui ne l'a pas reçu.	Projet de Lhoanne LAROCHE sous la responsabilité de Pauline HANGARD	Patient agé de moins de 18 ans au moment du diagnostic. Botulisme confirmé par la mise en évidence dans un liquide biologique de Clostridium botulinum. Hospitalisé entre le 01/01/1992 et le 31/12/2022
HOLT	Impact des antithrombotiques sur le risque de complications hémorragiques post opératoires d'une énucléation prostatique au Laser Holmium de faible puissance	Début :01/05/2023 Fin : 31/01/2024	Objectif Principal: Durée d'irrigation vésicale post opératoire significativement différente entre le groupe témoin, le groupe anti-agréganr plaquettaire, et le groupe anticoagulant. Objectifs secondaires: 1) Taux de complications selon Clavien-Dindo significativement différent entre le groupe témoin, le groupe anti-agrégant plaquettaire, et le groupe anticoagulant 2) Score IPSS à 3 mois significativement différent entre le groupe témoin, le groupe anti-agrégant plaquettaire, et le groupe anticoagulant 3) Taux de PSA à 3 mois non significativement différent entre le groupe témoin, le groupe anti-agrégant plaquettaire, et le groupe anti-agrégant plaquettaire, et le groupe anticoagulant 3) Taux de PSA à 3 mois non significativement différent entre le groupe témoin, le groupe anti-agrégant plaquettaire, et le groupe anticoagulant 4) Taux d'incontinence urinaire d'effort à 3 mois non significativement différent entre le groupe anti-agrégant plaquettaire, et le groupe anticoagulant 5) Taux de complication per opératoire non significativement différent entre le groupe témoin, le groupe anti-agrégant plaquettaire, et le groupe anticoagulant 6) Taux d'énucléation non significativement différente entre le groupe témoin, le groupe anti-agrégant plaquettaire, et le groupe anticoagulant 7) Taux de rétention urinaire post opératoire non significativement différente entre le groupe témoin, le groupe anti-agrégant plaquettaire, et le groupe anticoagulant 8) Durée d'hospitalisation significativement différente entre le groupe témoin, le groupe anti-agrégant plaquettaire, et le groupe anticoagulant 9) Durée de sondage vésical significativement différente entre le groupe témoin, le groupe anti-agrégant plaquettaire, et le groupe anticoagulant 10) Variation de l'hémoglobinémie significativement différente entre le groupe témoin, le groupe anti-agrégant plaquettaire, et le groupe anticoagulant 10) Variation de la débitmètre urinaire non significativement différente entre le groupe témoin, le groupe anti-agrégant plaquettaire, et l	Projet de Zakaria HAMMOUDI sous la responsabilité du Pr Aurélien DESCAZEAUD	Patient majeur ayant été opéré d'une HOLEP ( Hypertrophie bénigne de prostate, énucléation LASER) entre le 01/03/2017 et le 01/03/2023 au CH de Périgueux et entre le 01/07/2020 et le 01/07/2023 au CHU de Limoges
ELSyGMaCoLe	Etat des lieux des syndromes gériatriques dans une population de patients souffrant de maladie de corps de Lewy et suivi en consultation mémoire	Début : 01/01/2021 Fin :31/01/2024	Objectif principal : Déterminer la fréquence des différents syndromes gériatriques Objectif secondaire : Relation entre les syndromes gériatriques et les caractéristiques du patient.	Projet de Clémentine PITAULT sous la responsabilité du Dr Leslie CARTZ-PIVER	Patient agé de 50 ans et plus suivi au CMRR ou en consultation Mémoire de gériatrie de Limoges, ayant eu un diagnostic de Maladie à corps de Lewy.

	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF INTERVENAL		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
PENTACLE	Profils Evolutifs de la Numération Thrombocytaire Après Chirurgie cardiaque à LimogEs	Début : 10/04/2024 Fin :26/06/2025	Objectif principal : Incidence de la thrombopénie postopératoire pour un taux de plus bas à l'admission de 150, 100 et 75 G/L. Objectifs secondaires :  1) Comparaison des profils évolutifs de thrombopénie entre chirurgie avec et sans Circulation extra cellulaire (CEC) et les profils en fonction des types de valves cardiaques  2) Rechercher les facteurs prédicteurs de thrombopénie post-opératoire	Projet de David HASZON, Sahar ABDALLAH sous la responsabilité du Dr David VANDROUX	Patient majeurs ayant bénéficié d'une chirurgie cardiaque entre le 01/01/2023 et le 31/12/2023
ALIAKI	Défaillances rénales et respiratoires après chirurgie programmée de l'aorte ascendante	Début :25/03/2024 Fin : 06/2024	Objectif principal : Calculer l'incidence des complications rénales (AKI) Objectifs secondaires:  1)Calculer l'incidence des complications respiratoires (ALI) 2) Calculer l'incidence des complications respiratoires (ALI) 3)Déterminer les prédicteurs d'AKI	Projet de Sahar ABDALLAH sous la responsabilité de David VANDROUX	Patients ayant bénéficier d'une chirurgie de l'aorte ascendante entre 2017 et 2022
PENg-Bloc	Étude rétrospective sur l'analgésie en post-opératoire de la prothèse totale de hanche : l'impact du Bloc péricapsulaire de la hanche (PENG Bloc)	Début : Fin : 19/04/2024	Objectif principal: Identifier une différence significative de consommation de morphine durant les 24 premières heures post opératoires Secondaires: Objectifs Secondaires: 1) Identifier Une différence significative de consommation d'antalgiques de palier 1 à 3 durant les Premières 24h post opératoire. Une différence significative de consommation d'antalgiques de palier 1 à 3 durant les Premières 24h post opératoire. Une différence significative de consommation d'antalgiques de palier 1 à 3 durant les Premières 24h post opératoire. Une différence de douleur ressentie durant la période post opératoire prolongée. 4) Identifier une différence de survenue d'effets indésirables entre les groupes au cours de l'hospitalisation. 5) Identifier une différence dans le parcours de soin des patients.	Projet de Alexia CHAVAL sous la responsabilité de Cyrielle LEFEBVRE	Patient majeurs ayant une pose de prothèse totale de la hanche sous rachianesthésie entre Aout 2021 et Novembre 2023, Patient ayant reçu en PENG bloc Salle de Surveillance Post-Interventionnelle
GENEPHRO	Etude rétrospective des couples gènes/médicaments actionnables dans une population de patients ayant bénéficié d'un séquençage de nouvelle génération (NGS) en panel dans le cadre d'un bilan pré-transplantation	Début :01/10/2023 Fin : 01/11/2024	Objectif principal : Evaluer la possibilité actionnabilité (modification de dose ou alternative thérapeutique) sur les traitements des patients ayant bénéficiés d'une analyse génétique en panel.  Objectif secondaire : Définir de façon retrospective des critères personnels (âge; sexe; pathologies chroniques) pouvant orienter vers un bénéfice à recevoir une analyse génétique préemptive (avant introduction d'une thérapeutique) .	Projet de Dorian CHASTAGNER sous la responsabilité du Pr Nicolas PICARD, Dr Hélène ARNION	Patient ayant bénéficié d'une analyse génétique en panel dans le courant 2022 (avec consentement en bonne et due forme)
PHASMA	Soins pharmaceutiques pour des patients traités par immunomodulateurs ou immunosuppresseurs	Début :30/04/2024 Fin : 31/12/2024	Objectif principal : Description du contenu des entretiens pharmaceutiques dans un service de médecine interne Objectifs secondaires : 1) Amélioration ou maintien d'une bonne observance thérapeutique 2) Réduction de la iatrogénie 3) Promotion de la vaccination 4) Satisfaction patient 5) Satisfaction médecin	Projet de Juliette BERSALI sous la responsabilité Elodie MARCELLAUD	Personne majeure suivi en médecine interne entre septembre 2023 et Mai 2024. sous traitement immunosuppresseur en cours de traitement dans la période
ВІОРВ	Traitement de la pemphigoïde bulleuse (PB) par biothérapie : étude rétrospective dans le service de dermatologie du CHU de Limoges	Début : 01/01/2024 Fin : 30/04/2024	Objectif Principal : Etudier l'évolution des PB traitées dans le service de dermatologie du CHU de Limoges par biothérapie, en comparaison avec celles traitées par d'autres traitements, du 1er janvier 2017 au 30 juin 2023 Objectifs secondaires : 1)Décrire les motifs ayant amené le recours à ces biothérapies 2) Décrire les différents schémas de biothérapie utilisés chez ces malades 3) Analyser l'existence de facteurs prédictifs de l'efficacité des biothérapies dans le traitement de PB multibulleuses.	Projet de Romain BOISSEAU sous la responsabilité de Philippe BERNARD	Personne majeure ayant une pemphigoïde bulleuse et pris en charge dans le service de dermatologie de Limoges entre le 1/01/2017 et le 30/06/2023



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
RADIO-ALS	Qualités métrologiques diagnostiques, descriptives et prédictives des hypersignaux des tractus corticospinaux et du motor band sign chez les patients atteints de maladie du motoneurone.	Début :11/2024 Fin : 11/2025	Objectif principal : Qualités métrologiques diagnostiques des signes radiologiques susmentionnés et leur combinaison.  Objectifs secondaires : 1)  Potentiel pronostic des signes radiologiques susmentionnés et leur combinaison 2)  Corrélation phénotype/IRM	Projet de Azhar ASSIK sous la responsabilité de Philippe COURATIER	Personne majeure ayant bénéficié de la réalisation d'un IRM cérébrale dans le cadre de son suivi en centre de compétence des maladies du motoneurones
ENHE	Performance de l'étude de la nodularité hépatique avec une sonde échographique linéaire haute fréquence pour prédire le stade de fibrose hépatique.	Début : 01/05/2024 Fin :31/05/2025	Objectif principal : Evaluer les performance diagnostique de l'étude de la nodularité hépatique à la sonde échographique haute fréquence pour prédire le stade de fibrose.  Objectif secondaire : Mettre en place un score de prédiction de la fibrose via l'étude de la nodularité hépatique à l'échographie.	sous la responsabilité du	Personne majeure admise au CHU de Limoges pour biopsie hépatique sur foie non tumoral entre le 05/02/2023 et le 01/05/2025
ROSE Espoir	Grossesse et jeune Femme avec un cancer du sein	Début :01/07/2024 Fin : 01/12/2024	Objectif principal :  Evaluer la fertilité des femmes ayant été traitées pour un cancer du sein Objectifs secondaires :  Evaluer le nombre de grossesses menées à terme ou non Evaluer le délai entre la grossesse et l'arrêt du traitement 3) Évaluer la durée moyenne de prise de l'hormonothérapie avant la grossesse 4) Evaluer la durée de l'interruption de l'hormonothérapie pour un projet de conception 5) Evaluer la reprise de l'hormonothérapie après la grossesse 6) Evaluer la récidive du cancer 7) Evaluer le nombre de consultations concernant les techniques de préservation 8) Evaluer les moyens de préservation	Projet de Romane PONSERRE sous la responsabilité du Pr Elise DELUCHE	Femme âgées de 18 à 42 ans au moment du diagnostic de cancer entre le 1 er janvier 2013 et le 31 Décembre 2019
TCC-DOL-COMPAS	Qu'attendre d'un entraînement à l'auto- compassion lorsqu'on souffre de douleurs chroniques ?	Début : Fin : 30/06/2024	Objectif principal : Evaluer et comparer, entre une première cohorte et une seconde cohorte , l'évolution, entre : la 1 ere visite et la 2 ème visite à 3 mois, entre la 1 ère viste et la 3 ème visite à 6 mois, entre la 1 ère viste et la 4 ème visite à 9 mois, de l'auto- compassion, du catastrophisme, de l'anxiété/dépression et du sentiment d'injustice perçue	Projet de Franck HENRY sous la responsabilité du Dr Colette AGUERRE	Tous patients agès de 18 ans maitrisant la langue française
EPOPEE	Evaluation du profil métabolomique pulmonaire dans les pneumopathies acquises sous ventilation mécanique	Début :22/05/2024 Fin : 22/11/2024	Objectif principal : Explorer le métabolome des prélèvements respiratoires afin d'évaluer l'intérêt d'utiliser le dosage de la taurine ou d'autres métabolites d'intérêts dans les aspirations endotrachéales de patients sous ventilation mécanique pour aider au diagnostic de pneumopathie acquise sous ventilation mécanique sur une cohorte de validation.	Projet du Dr Julien VAIDIE	Patients majeurs hospitalisés dans le service de réanimation polyvalente du CHU de Limoges placés sous ventilation mécanique,
Sepsis greffe	Facteurs associés à la survenue d'unsepsis bactérien dans la 1 ere année post transplantation	Début : 01/06/2024 Fin :30/08/2024	Objectif principal : Evaluer le risque de survenue d'un sepsis bactérien isolé hospitalisé hors srvice de réanimation en post transplantation. Objectif secondaire : Impact du sepsis sur la survie du greffon et du patient	Projet du Dr Jonathan BONNET sous la responsabilité du Dr Pauline CAILLARD	Patients majeurs hospitalisés depuis plus d'un jour pour un sepsis bactérien entre Octobre 2019 et Octobre 2022
ScanHTPTEC	Marqueur de risque scannographique de développer une hypertension artérielle pulmonaire post-embolique chronique après un premier épisode d'embolie pulmonaire aiguë : détermination d'un score radiologique	Début 04/2024 Fin :10/2024	Objectif principal : Déterminer des signes scanographiques indépendants prédicteurs d'hypertension artérielle pulmonairepost-embolique chronique Objectif secondaire : Déterminer un score diagnostique pondéré prédicteur d' Hypertension artérielle pulmonaire après un premier épisode d'embolie pulmonaire	Projet de Florent DUPRAZ sous la responsabilité du Pr Aymeric ROUCHAUD	Patient majeur : Diagnostic d'embolie pulmonaire aiguë sur un angio scanner thoracique Hypertension pulmonaire confirmée par catétérisme droit et diagnostic d'une embolie pulmonaire aiguë initiale sur un angioscanner thoracique.
IRA-Lyse	Syndrome de lyse et épuration extra- rénale	Début :01/06/2024 Fin : 31/08/2024	Objectif principal : Description et comparaison des caractéristiques des patients dialysés pour syndrome de lyse	Projet de Isabelle MILLET sous la responsabilité du Dr Aïcha SIMOUR	patient hospitalisé entre 2013 et 2023 en soins intensifs ou dans le service de néphrologie ayant un diagnostic d'hémopathie avec un syndrome de lyse biologique
TER-MG	Tolérance et eficacité du Rituximab dans la myasthénie auto-immune à début tardif		Objectif principal : Comparer l'efficacité des traitements de fond de la myasthénie Objectif secondaire : Comparer l'efficacité des traitements de fond de la myasthénie	Projet de Joseph DIAB sous la responsabilité du Pr Laurent MAGY	Patient souffrant de myasthénie auto-immune à début tardif après l'âge de 50 ans.



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
PK-MYFORTIC	Développement d'une stratégie de prélèvement limité et d'un modèle de pharmacocinétique de population pour le mycophénolate sodique	Début :20/06/2024 Fin : 31/08/2024	Objectif principal : Construire un modèle phamacocinétique Objectif secondaire : Développer un estimateur bayésien	Projet du Dr Yeleen FROMAGE sous la responsabilité de Pr Jean Baptiste WOILLARD et Dr Caroline MONCHAUD	Patient majeur ayant bénéficié d'un suivi sur le site internet ABIS et traités par Myfortic de 2005 à 2024
PRoCoeFix	Efficacité et morbidité de la promontofixation par voie robot assistée dans la prise en charge chirurgicale du Prolapsus en comparaison à la voie d'abord coelioscopique	Début : Fin : 26/04/2024	Objectif principal : Evaluer l'efficacité en fonction de la voie d'abord coelioscopique Objectif secondaire : Evaluer la morbidité (nombre de cas de prolapsus chez les femmes suivi au CHU de Limoges , entre le 1 er janvier 2010 et le 31/12/2018)	Projet de Pauline TRAN QUY sous la responsabilité du Pr Tristan GAUTHIER	Patiente majeure opérées par promontofixation coelioscopique ou robot assistée dans les services de gynécologie, de Chirurgie Digestive et d'urolgie entre le 1 er janvier 2010 et le 31/12/2018
CYTOPNEUMO	Exploration de l'immunité au cours d'une pneumonie diagnostiquées aux Urgences		Objectif principal :  Evaluer le lien entre la concentration des cellules immatures granuleuses et la gravité clinique à l'admission  Objectifs secondaires :  1) Evaluer les différences de concentration en cytokines et marqueurs d'activation des granuleux dans le sang périphérique suivant le type d'infaction (bactérienne ou virale ) 2) Confirmer que l'expression des marqueurs de surface CD123 et CD64 est spécifique des infections d'origine bactérienne.  3) Confirmer que l'expression du CD62-L est spécifique des infections virales.	Projet du Dr Thomas LAFON	Patient adulte admis au Département Sepsis Urgence entre Mars et Septembre 2024 avec un diagnostic de pneumopathie clinique documenté par des examens microbiologiques ou radiologique confirmant l'infection virale ou bactérienne
PNEUMONEC	Gestion de la cavité pleurale résiduelle post pneumonectomie avec ou sans drainage thoracique	Début :01/11/2022 Fin : 05/07/2024	Objectif principal : comparer les suites opératoires précoces et la survie à court et moyen termes de séries de pneumonectomies pour pathologie pulmoniare maligne avec gestion différentes de la cavité de pneumonectomie	Projet du Dr Anaëlle CHERMAT sous la responsabilité du Dr Jérémy TRICARD	Patient souffrant de pneumonectomie de tumeur pulmonaire avec une chirurgie programmée
PHENICS	Profil hémodynamique des patients recevant un traitement par Entresto (sacubitil-valsartan) après chirurgie cardiaque.	Début :05/2024 Fin : 30/10/2024	Objectif principal :  Mesure de la vasoplégie (dilatation généralisée des vaisseaux) post opératoire Objectifs secondaires :  1) Durée de ventilation mécanique 2) Durée de sevrage catécholamines 3) Durée de sjour en soins critiques		Patient majeur ayant bénéficié d'une chirurgie cardiaque entre le 01/01/2022 et le 01/04/2024
SYSPADSID	Evaluation de l'apport du SysToe (Appareil de mesure de pression systolique d'orteil) pour le dépistage de l' AOMI (Artériopathie oblitérante des membres inférieurs) dans la population de diabétique	Début : 01/08/2023 Fin : 30/04/2024	Objectif principal : Evaluer la prévalence de l'AOMI obtenue avec les méthodes recommandées dans les guidelines et celle obtenue par l'utilisation du SysToe chez des sujets diabétiques consécutifs hospitalisés ou consultants. Objectifs secondaire : 1) Décrire les critères associés à la présence d'une AOMI. 2) Evaluation des performances diagnostiques de la PO par rapport à l'évaluation clinique seule (gold standard)		Patient majeur agé de plus de 45 ans avec un diabète de type 2 et qui ne présent pas d'artériopathie
V/P-HTPTEC	Intérêt de la tomoscintigraphie pulmonaire de ventilation et perfusion dans le traitement chirurgical et par angioplastie de l'hypertension pulmonaire thromboembolique chronique	Début : 08/01/2024 Fin : 30/08/2024	Objectif principal: Evaluer les defects perfusionnels retrouvés sur le TEMP/TDM V/P pré-thérapeute pour une HTPTEC (Hypertension pulmonaire thromboembolique chronique. Objectifs secondaires: 1) Evaluer l'évolution du pourcentage de défect perfussionnel sur la TEMP/TDM post thérapeutique et la dypsnée selon NYHA 2) Evaluer l'évolution du pourcentage de défect perfussionnel sur la TEMP/TDM post thérapeutique et le taux sanguin de proBNP 3) Évaluer l'évolution du pourcentage de défect perfusionnel sur la TEMP/TDM post-thérapeutique et les résistances vasculaires pulmonaire mesurée au cathétérisme cardiaque droit 4) Évaluer l'évolution du pourcentage de défect perfusionnel sur la TEMP/TDM post-thérapeutique et la TAPSE mesurée en échocardiographie	Projet de Mohamed REGUIG sous la responsabilité de Jacques MONTEIL	Patient majeur atteint d'hypertension pulmonaire thromboembolique chronique traitée par thromboendartériectomie et/ou angioplastie



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
Embolisation Fibromes utérins	Evaluation de la réponse thérapeutique en IRM après embolisation des artères utérines pour fibromes utérins	Début :01/01/2024 Fin : 31/03/2024	Objectif pincipal : Evaluer la réduction du volume du fibrome dominant et de la hauteur utérine à 3 mois post embolisation pour prédire le risque d'échec	Projet de Oumar KOUMA sous la responsabilité du Pr Aymeric ROUCHAUD	Patiente de plus de 18 ans admise au CHU de Limoges pour embolisation des artères utérines programmées. Ayant réalisée une IRM pelvienne avant embolisation, 3 mois après et 6 mois après embolisation.
	Lien entre anomalie vasculaires périphériques et score calcique entre 2016 et 2022 au CHU de Limoges	Début : 06/2024 Fin : 25/10/2024	Objectif principal:  Etudier la plus value des explorations vasculaires périphériques chez les patients diabétiques asymptomatiques ayant une mesure du score calcique faible au CHU de Limoges.  Objectifs secondaires:  1) Etudier le lien entre facteur de risque cardio-vasculaires et le score ABS (score de charge d'athérosclérose.  2) Etudier le lien entre IPS (index de pression systolique) et score ABS.  3) Etudier le lien entre score ABS et événement cardio vasculaire futur.	Projet de Elise FONTENAY sous la responsabilité du Pr Philippe LACROIX	patients majeurs, homme ou femme de plus de 18 ans
HIIIICNSD	Lien entre incidence sévérité des infections et profondeur d'hypogammaglobulinémie chez les patients porteurs d'une maladie inflammatoire du système nerveux central traités par anti CD20	Début :12/07/2024 Fin : 30/10/2024	Objectif principal : Données démographiques des patients et leurs données précédemment récoltées (âge, sexe, Echelle de cotation du handicap, pathologies et durée d'évolution ) et nombre survenue d'infection. Objectifs secondaires : 1) Estimation du risque de survenue d'une infection grave en fonction de l'EDSS selon le temps sous anti-CD20. 2) Estimation du risque de survenue d'une infection grave en fonction du taux d'hypogammaglobulinémie selon le temps sous anti-CD20.	Projet de Maxime MERINDOL sous la responsabilité du Pr Laurent MAGY	Patient majeur porteur d'une maladie inflammatoire du système nerveux central, Sclérose en plaque, Maladie du spectre des anticorps (MOGAD),Maladie du Spectre de la Neuromyélite Optique (: NMOSD)
4D MAD	Analyse tomodensitométrique 4D de la jonction atrio-ventriculairegauche dans la disjonction annulaire mitrale	Début 01/10/2024 Fin : 01/06/2025	Objectif principal :  Analyse morphologique et dynamique de l'anneau mitral dans le cadre de la disjonction annulaire mitrale Sobjectifs secondaires : 1) Comparer les paramètres morphométriques et dynamiques à une population ayant une dégénérescence myxoide de la valve avec indication opératoire mais sans disjonction annulaire 2) Comparer les paramètres morphométriques et dynamiques à une population sans atteinte valvulaire mitrale ou autre	Projet du Pr Jérôme JOUAN	Patient majeur avec une indication opératoire pur une insuffisance mitrale sévère dégénérative myxoide ayant eu un scanner cardiaque multiphase préiopératoire entre Janvier 2017 et Janvier 2022. Ces patients seront comparés à des patients témoins ayant eu un scanner cardiaque considéré normal dans le cadre d'un bilan thoracique et une échographie cardiaque moins de 6 semaines sans anomalie structurelle, sans valvulopathie et avec une fraction d'ejéction ventricluaire gauche normale (50-70%)



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
ITM EAU	Évaluation de l'efficacité de l'injection de morphine intrathécale dans l'embolisation des artères utérines programmées	Début : 01/09/2024 Fin : 31/08/2025	Objectif principal:  Comparer la consommation totale moyenne de morphine sur les 24 premières heures post opératoire entre les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intrathécale (tous deux associés à une analgésie multinodale)  Objectif secondaire:  1) Comparer la consommation totale moyenne de morphine sur les 48 premières heures post opératoire entre les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de Salle de surveillance post-interventionnelle, à 12h, à 24h et 48h post opératoire entre les patientes ayant reçu un protocole de morphine intrathécale (tous deux associés à une analgésie multinodale).  3) Comparer la durée de sejour totale entre les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intrathécale (tous deux associés à une analgésie multinodale).  4) Comparer les effets indésirables dans les 24h post opratoire et sur l'ensemble du séjour, entre les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineux et les patientes ayant reçu un protocole de morphine intraveineu	sous la responsabilité de	Patiente majeure avec embolisation des artères utérines programmée pour fibrome utérin Classification ASA (score du statut physique)inférieur ou égale à 3
RESPO-CAP	Evaluation de l'effet des stéroïdes sur la mortalité dans les phénotypes inflammatoires de sepsis due à une pneumonie sévère.	Début : 01/2025 Fin : 20/2025	Objectifs principals:  Evaluer l'effet de l'hyrocortisone par rapport au placebo sur la mortalité au jour 28, chez les patients admis en unité de soins intensifs (USI) pour une Pneumonie communautaire (PAC) hyperinflammatoire sévère  2) Evaluer l'effet de l'hydrocortisone par rapport au placebo sur les différents biomarqueurs à mesurer  Objectifs secondaires:  1) Evaluer dans chaque sous phénotype de sepsis si l'hydrocortisone peut améliorer l'évolution: Nécessité d'une intubation Nécessité d'une ventilation non invasive La durée de ventillation mécanique La nécessité de recourir à des vasopresseurs Durée d'administration des vasopresseurs La durée du séjour en unité de soins intensifs et/ou intermédiaires La mortalité au 90 éme jour Les paramètres d'oxygénation Le niveau de dysfonctionnement des organes La qualité de vie du survivant  2) Evaluer l'effet des stéroïdes sur les biomarqueurs dans chaque sous phénotype de sepsis  3) Evaluer les effets secondaires potentiellement lié à l'administration de corticostéroïdes dans ce contexte clinique pour chaque sous-phénotype  4) Evaluer si les patients atteints de sepsis hypoinflammatoire peuvent passer à un sous-phénotype hyperinflammatoire dans les 7 premiers jours suivant leur admission aux soins intensifs.	Projet du Dr Bruno EVRARD	Patient inclus dans l'étude CAPE COD dont le CHU de Tours est le promoteur
PEACE	Apport de l'échographie de contraste dans l'analyse des endofuites prothétiques	début :01/09/2024 Fin :06/ 2025	Objectifs principal : Evaluer les capacités de l'échographie de contraste à identifier les types d'endofuite Objectifs secondaire : Evaluer les capacités de l'échographie de contraste à quantifier l'importance de l'endofuite	Projet de Kévin AIAZIAN MAVI	Patient majeur Présentant une endoprothèse de l'aorte abdominale
PRODM	Etude des critères pronostiques des malades atteints de dermatomyosite amyopathique ou myopathique, diagnostiqué entre 2005 et 2018 dans les CHU de Limoges, Bordeaux, Poitiers	Début : 01/11/2023 Fin : 30/04/2024	Objectif principal : Etablir les facteurs pronostics de la DM	Projet de Harnie CLEMENTINE	Patient ayant une dermatomyosite entre le 01 janvier 2005 au 31 Décembre 2018



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
ERAIPPAC	Exploration des réactions allergiques aux inhibiteurs de la pompe à protons et risque d'allergie croisée	Début : 11/12/2023 Fin : 01/07/2024	Objectif principal : Evaluation rétrospective du risque d'allergies croisées entre les différentes molécules d'inhibiteurs des pompe à protons (IPP) disponibles sur le marché, sur une cohorte de patients s'étant présentés dans les ervice de pneumo-allergologie du CHU de Limoges de 2013 à 2023 Objectifs secondaires : 1) Evaluation de la prévalence de tests positifs parmi notre population (ayant présenté un histoire d'allergie aux IPP 2) Quel est l'apport des TAB (Test d'activation des basophiles ) dans le diagnostic des allergie aux IPP ?	Projet deTimothy HAEVERMANS sous la responsabilité du Dr Elisabeth BELLET FRAYSSE	Patient présentant une allergie avec un Inhibiteur d'une Pompe à Protons de 2013 à 2023
OCARCE	Oxygénation Cérébrale Anesthésie chez les patients à Risque Cardiovasculaire Elevé - étude pilote	Début : 01/01/2022 Fin : 30/06/2024	Objectif principal : Décrire l'évolution de la saturation cérébrale en oxygène (ScCO2) au cours de l'anesthésie pour un acte de cardiologie interventionnelle chez des patients à haut risque cardiovasculaire.  Objectifs Secondaires :  I) Etablir le lien éventuel entre la chute de ScCO2 en oxygène et la pression artérielle moyenne, la fraction inspirée d'oxygène, la valeur de la pression partielle en CO2 de fin d'expiration et la valeur de saturation cérébrale de départ.  2) Définir des profils de ScCO2 en lien avec les variations de la pression artérielle moyenne pour un même patient et pour différents types de patients.  3) Définir les profils de récupération de la ScCO2 après remontée des chiffres de la pression artérielle moyenne chez les patients ayant présenté une désaturation cérébrale.  4) Etablir le lien éventuel entre ces variation de saturation cérébrale et ler valeur de base	Projet de Maxime GACOUGNOLLE sous la responsabilité du Pr Nathalie NATHAN DENIZOT	Patients majeurs ayant bénéficié d'une anesthésie générale en cardiologie interventionnelle pour différents types d'actes non hémorragiques bénéficiant d'une mesure continue de saturation cérébrale ( ScCO2 ) entre le 1 er janvier et le 31 Juin 2022
ATOLL	Apport d'une nouvelle technique diagnostique dans la Leucémie Lymphoïde Chronique (LLC)	Début : 01/01/2025 Fin : 31/08/2025	Objectif principal:  Comparer les résultats obtenus avec les deux techniques en terme de pronostic. Anomalies additionnelles détectéees avec Cartographie optique du génome (COG), calcul de la complexité entre la COG et technuiques de référence et leur impact sur le pronostic.  Objectifs secondaires:  1) Comparer les analytiques de la COG pour la détection des 4 principales anomalies récurrentes de la leucémié Lymphoïde Chronique par rapport à la technique de référence (cytogénétique conventionnelle) en prenant en compte l'infiltration du prélèvement et le pourcentage de cellules porteuses de l'anomalie  2) Proposer un algorithme d'utilisation de la COG en routine hospitalière dans un contexte de LLC et déterminer les patients pour lesquels la COG à un intérêt sur la stratification pronostique des patients  3) Rechercher les nouveaux remaniements récurrents non connus d'intérêt, en particulier, les remaniements impliquant les gènes des immunoglobulines et in gène partenaire non rapporté dans la littérature, en phase avec notre activité de recherche	Projet de Maxime ROUBINET sous la responsabilité du Dr Jasmine CHAUZEIX	Patient souffrant de Leucémie Lymphoïde Chronique



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)	
TEP-PPR	Apport de la TEP (Tomographie à émission de positon) dans les PPR(Pseudopolyarthrites rhizoméliques) corticorésistantes ou corticodépendantes	Début :01/01/2025 Fin : 10/2025	Objectif principal : Etudier la proportion de patient avec une Tomographie à émission de Positon (TEP)positive en faveur d'une récidive de Pseudopolyarthrite rhizomélique (PPR) isolée parmi les patients en suspicion de récidive de PPR ou en corticorésistance Objectis secondaires:  1) Congruence entre le diagnostic final retenu à l'issue du TEP-TDM et la suspicion du clinicien. 2) Congruence entre le diagnostic final retenu à l'issue du TEP-TDM et CRP (au moment de la demande de TEP) 3) Pourcentage de patients avec récidive sous forme d' Artérite à Cellules Géantes (ACG)  4) Pourcentage de patients avec découverte d'une néoplasie 5) Association entre le traitement antérieur au moment de la demande de TEP (dose de corticoïde, Methotrexate et dose, anti IL-6 et le diagnostic retenu à l'issue du TEP-TDM 6) Impact des données du TEP-TDM sur le diagnostic retenu et sur le traitement de la PPR	Projet d' Alexandre GALON sous la responsabilité du Pr Pascale VERGNE SALLE	Patient majeur ayant une pseudopolyarthrite rhizomélique	
RCPROS	Profil descriptif des patients insuffisants rénaux chroniques et de leurs ostéopathies présentés lors des Réunions de Concertation Pluridisciplinaire Rein-Os entre les CHU de Limoges, Bordeaux et Saint-Etienne	Début : 19/02/2024 Fin : 20/06/2024	Objectif principal : Analyse descriptive des patients insuffisants rénaux présentés lors des RCP reins-os Objectif secondaire : Essayer d'élaborer algorithme décisionnel de traitement selon des profils de patients	Projet de Julie BRUGERE sous la responsabilité de Anna BILLO	Patient majeur avec une insuffisance rénale chronique	
CRYOPULM	Apport de la cryo biopsie échoguidée versus biopsie à la pince echoguidée dans le diagnostic des lésions pulmonaires pérphériques	Début : 01/2024 Fin : 07/2024	Objectif principal:  Evaluer le rendement diagnostique d'une Cryo biopsie par rapport à la biopsie à la pince echoguidée.  Objectifs secondaires:  1) Comparer la proportion de diagnostics spécifiques (bénin ou malin) selon le type de biopsie utilisé (cryobiopsie versus biopsie à la pince echoguidée).  2) Evaluer  l'association entre la présence d'un diagnostic spécifique bénin ou malin versus absent selon : la localisation des nodules la taille des nodules du nombre de cryobiopsie.  3) Coparer les complications post interventionnelles de la cryo biopsie par rapport à la biopsie à la pince.  4) comparer les complications post-interventionnelles de la cryo biopsie dans les centre de limoges et l' hôpital Lannelongue.  5) Comparer les proportions d'analuses de biologie moléculaires issues des prélèvements par Cryo biopsie par rapport aux prélèvements par biopsie simple échoguidéee parmi les patients atteints d'un adénoracinome.	Projet de Safieddine DOUADI sous la responsabilité du Dr Thomas EGENOD	Patient majeur porteur d'une ou plusieurs lésions tumorales périphériques et ayant bénéficié d'une cryo- biopsie ou biopsie à la pince echoguidée	
PREVA-ML	Prédire les infections pulmonaires chez les patients sous respirateur : Utilisation de l'intelligence artificielle pour mieux comprendre les facteurs de risque	Début : 26/12/2024 Fin : 26/12/2015	Objectif principal : Développer un modèle de Machine Learning prédictif de survenue d'un premier épisode de PAVM chez les patients sous ventilation mécanique admis en service de réanimation.  Objectifs secondaires :  1) Définir les variables prédictives associées à la survenue de l'épisode PAVM  2) Déterminer l'importance des variables prédictives associées à l'épisode de PAVM	Projet du Pr Jean Baptiste WOILLARD	Patient inclus dans l'étude POS-VAP de 03/08/2022 à 12/09/224	
LIRA	Influence de la latéralité dans la récupération fonctionnelle post-AVC	Début : 01/10/2024 Fin : 06/2025	Objectif principal : Comparer les différences de récupération fonctionnelle entre patients gauchers et droitiers Objectif secondaire / Evaluer l'impact de la gravité des troubles cognitifs sur la récupération fonctionnelle	Projet de Lucie MASSON sous la responsabilité de Pr Jean Christophe DAVIET	Patient majeur ayant un AVC ischémique localisé dans les hémisphères cérébraux. Ce patient est suivi dans le service de Médcine Préventive et Réadaptation	



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF INTERV		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
Viselove	Intérêt du couplage de la scintigraphie pulmonaire et di scanner thoracique pour sélectionner les candidats à la pose de valve endobronchique traitement de l' emphysème pulmonaire.	Début : 22/05/2023 Fin : 22/11/2024	Objectif principal :  Déterminer la corrélation entre le delta Ventilation perfusion differential index (VQDI) et le delta Volume expiratoire maximal par seconde (VEMS) entre TO et T3 Objectifs secondaires :  Les critères de réponses sur l'ensemble de la population entre T0 et M3 Décrire les critères de réponses sur l'ensemble de la population entre T0 et M12 Décrire les critères de réponses entre T0- M3 et M12 Décrire la population selon le nombre de critère répondus à 3 mois SDécrire la population selon le nombre de critères répondus à 12 mois SDécrire la population selon le nombre de critères répondus à 12 mois SDECRIPE (ENTRE LA	Projet de Solène BOISSEAU sous la responsabilité du Dr Thomas EGENOD	Patient majeur traité par ue valve endobronchique entre 2019 et 2024
CGCDGNM	Connaissance des gestantes sur les conséquences du dianbète gestationnel sur le plan néonatal et maternel	Début : 2024 Fin : Juin 2025	Objectif principal : Évaluer le niveau des connaissances des gestantes sur le diabète gestationnel et les conséquences sur leur grossesse et le nouveau-né Objectifs secondaires : Comparer si les gestantes ont davantage de connaissances sur les effets néonataux que sur les effets maternels. Décrire le profil des patientes ayant un niveau de connaissance satisfaisant.	Projet de Cassandra ARCHER	Patientes majeures gestantes ayant un diabète gestationnel suivies à l' hôpital mère enfant du CHU de Limoges
SOPKG	Syndrome polykystiques et grossesse	Début : Février 2025 Fin : Aout 2025	Objectif principal : Montrer que le taux de diabète gestationnel est multiplié par deux chez les femmes présentant un syndrome des ovaires polykystique (SOPK) Objectifs secondaires : Comparer le taux de complications obstétricales et périnatales chez les femmes présentant un SOPK par rapport aux femmes sans SOPK à l' Hôpitam Mère Enfant de Limoges Comparer le taux de difficulté d'adaptation à la vie extra utérine entre les nouveau-nés de femmes présentant un SOPK et ceux de femmes sans SOPK à l HME de Limoges	Projet de Coralie LHEUREUX	Patiente atteinte d'un syndrome des ovaires polykystiques et grossesse entre Février 2021 et Aout 2025
СОРО	Complication obstétricales et périnatales de l'obésité : comparaison des taux de complications entre les différentes classe d'obésité	Début :01/02/2025 Fin : 31/12/2025	Objectif principal : Montrer que le taux de diabète gestationnel est d'autant plus important que la classe d'IMC est elevée. Objectifs secondaires : Montrer que le taux de complications obstétricales et périnatales augmente avec la sévérité de l'obésité Montrer que le taux de macrosomie foetale sévère est plus important lorsque la prise de poids gestationnelle est supérieure aux recommandations de l'IOM	Projet de Alliette MERAUD	Patiente majeure ayant un indice de masse corporelle (IIMC) supérieure à 30 entre Janvier 2024 et 31/12/2024
COMFPA	Etat des lieux des complications maternelles et fœtales en fonction de la position d'accouchement	Début : Février 2025 Fin : Février 2026	Objectif principal:  Comparer le taux de complications maternelles et fœtale lors de l'expulsion en fonction dela position d'accouchement (Décubitus Dorsal et décubitus Latéral) Objectifs secondaires:  1) Comparer le taux de complications périnéales ches les patientes ayant accouché en décubitus dorsal et celle ayant accouché en decubitus latéral.  2) Comparer la durée des efforts expulsifs, la quantité des pertes sanguines maternelles ainsi que le type de délivrance placentaire en fonction de la position d'accouchement Comparer l'AVEU du nouveau-né entre les positions DL et DD au moment de l'expulsion	Projet de Léa MICHON	Femme ayant accouhé par voie basse en tête à l' HME de Limoges d'un fœtus singleton entre le 01/06/2024 et le 01/06/2025



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
CSQTADGPP25	Trouble anxio dépressifs : conséquences sur la grossesse, l'accouchement et le post partum	Début : 01/01/2025 Fin : 31/08/2025	Décrire les complications maternelles, fœtales et néonatales en cas de troubles anxio- dépressifs, Déterminer la les complications maternelles fœtales et néonatales significativement plus fréquentes ches les femmes présentant des troubles anxio dépressif.	Projet de Lisa MONTEIL	Patiente ayant eu une grossesse monofoetale suivi à l'Hôpital Mère Enfant après Janvier 2021
ЕСНО	Evaluation du niveau de connaissances des femmes de 18 à 43 ans sur l' endométriose, suivie à l' Hôpital Mère Enfant de Limoges	Début : 01/01/2025 Fin : 30/06/2025	Objectif principal:  Evaluer le niveau de connaissances des femmes au sujet de l'endométriose entre 18 et 43 ans venant consulter à l' Hôpital Mère Enfant de Limoges, Objectifs secondaires:  Objectifs secondaires:  1) Décrire les caractéristiques des femmes dont le niveau de connaissances est satisfaisant  2) Mettre en évidence les moyens et les supports d'informations grace auxquels les femmes ont pu être informées à propos de l'endométriose à Limoges  3) Comparer le niveau de connaissance des femmes atteintes d'endométriose et celui des autres femmes en âge de procréer.	Projet de Manon TAMELIN	Patiente majeure d'endométriose entre 18 et 43 ans
CESAAMVB25	Quelles sont les répercussions de la césarienne sur l'allaitement maternel ?	Début : 15/01/2025 Fin :15//11/2025	Objectif principal:  Décrire les répercussions de la césarienne sur l'allaitement maternel, en comparaison avec un AM lors d'un accouchement par voie basse, dans le post-partum à l'HME de Limoges.  Objectifs secondaires:  1) Établir un lien entre l'heure de la première mise au sein, et le délai de la montée de lait.  2) - Évaluer la mise en place de la montée de lait.  3) - Évaluer la cinétique pondérale du nouveau-né et le recours aux compléments, dans le cadre d'un allaitement maternel, après un accouchement par césarienne.  4) - Évaluer la poursuite de l'allaitement maternel à la sortie de la maternité, après une césarienne	Projet de Clémence JOUET	Patiente majeure ayant accouché à terme avec un IMC compris entre 18,5 et 29,9 kg/m2
G-PCT	Algorithme Procalcitonine ( PCT) d'aide prise de décision dans le traitement antibiotique dans les infections des voies respiratoires inférieures (IRI) chez les patients âgés fragiles admis dans les services de gériatrie aiguë du CHU de Limoges.	Début : Janvier 2025 Fin : juin 2025	Objectif principal:  Déterminer la prévalence de l'algorithme Prolactine (PCT) pour l'aide à la décision des traitements antibiotiques chez les patients hospitalisés pour une infection dans un service gériatrique.  Objectifs secondaires:  1)  Déterminer la prévalence de l'algorithme Prolactine (PCT) pour l'aide à la décision des traitements antibiotiques en fonction du profil pathogène (type d'infection).  2) Analyser le respect des seuils de PCT et la séquence/le nombre/le modèle des tests de PCT effectués.  3) Décrire les caractéristiques sociodémographiques et d'autonomie fonctionnelle des patients bénéficiant de l'algorithme Prolactine (PCT) pour l'aide à la décision des traitements antibiotiques.  4) Décrire les antibiotiques prescrits pour l'infection (type, doses et durée)  5) Décrire les résultats pour les patients: Clostridium. difficile, retour à domicile, décès, admission en centre de réadaptation ou en maison de repos.  6) Déterminer le taux de ré-hospitalisation dans les 30 jours.	Projet de Achille TCHALLA	Patient agé d'au moins 75 ans hospitalisé dans une unité de court séjour gériatrique pour une infection des voies respiratoires inférieures ou ayant déclaré une infection des voies respiratoires inférieures au cours de leur hospitalisation pendant la période d'étude du 1 er Janvier au 31 Décembre 2023.
GREEDO	OBINUTUZUMAB dans les rechutes de cytopénies : Purpura thrombopénique immunologique (PTI) ou Anémie hémolytique auto-immune (AHAI)	Début : 01/01/2025 Fin : 12/2025	Objectif principal : Décrire le profil clinico-biologique des patients, led traitements et leur efficacité/tolérance, et leur évolution Objectif secondaire : Comparaison de ces différentes données entre le groupe initial et le groupe témoin.	Projet de Manuela REY sous la responsabilité du Pr LY-Kim	Patient majeur ayant une diagnostic de PTI et AHAI suivi au CHU de Limoges ou les CH du territoire Français



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
ConcEld Phase I	Etude de la variabilité des concentrations sériques en bêtalactamines ou en Daptomycine des patients âgés hospitalisés au CHU de Limoges	début :01/012025 Fin : 30/06/2025	Objectif principal :  Evaluer le risque d'atteindre une concentration sérique au-delà du seuil de toxicité en bêtalactamine ou Daptmocyne chez les patients âgés hospitalisés Objectifs secondaires : 1) Observer les conséquences cliniques et biologiques de l'antibiothérapie en fonction de la concentration sérique. 2) Identifier les déterminants des patients surdosés, normodosés et sous dosés. 3) Analyser la posologie finale nécessaire pour atteindre la concentration cible pour chaque patient.	Projet de Benjamin FESTOU	Patient agé d'au moins 75 ans hosiptalisés au CHU de Limoges du 01/02/2022 au 31/12/2024 dans les services d' oncologie, hématologie, MIT, MIA / Polyclinique et gériatrie
АМРСО	Assistance Médicale à la Procréation et complications obstétricales.	Début : 01/02/2021 Fin : 31/12/2023	Objectif principal : Faire l'état des lieux de la prévalence de la MAP et du DG pour les patientes ayant des grossesses issues de FIV, ICSI et TBC au CHU de Limoges et comparer leurs prévalences entre les 3 populations.  Objectifs secondaires :  1) Faire l'état des lieux de la prévalence des autres complications obstétricales présentes chez les patientes ayant une grossesse issue de FIV, ICSI et TBC au CHU de Limoges.  2) Décrire les caractéristiques socio-démographiques et médicales des 3 populations étudiées.	Clémence ESPERON sous la responsabilité de Agnès BARAILLE	Femmes suivies et ayant accouchées au CHU de Limoges du 1 er Fevrier 2021 au 31 Décembre 2023
AP-Kaf	Effet d'une nouvelle thérapie sur le niveau d'activité physique de patients atteints de mucoviscidose	Début :01/01/2023 Fin: 01/10/2023	Objectif principal : Evaluer l'impact de la mise en place d'un nouveau traitement thérapeutique (Kaftrio) sur le niveau quotidien d'activité physique chez les patients atteints de mucoviscidose Objectif secondaire :  Evaluer l'impact du nouveau traitement thérapeutique sur la fonction pulmonaire des patients	Benoit BOREL	Patient ( e ) agée d'au moin 6 ans et sous traitement kaftrio avec un diagnostic de mucovisidose. Ayant eu des examen spirométriquees et des mesures d'activité physique
АррАМВИ	Appendicectomie en ambulatoire : évaluation des pratiques au CHU de Limoges	Début :01/07/2023 Fin : 31/10/2023	Objectif principal : Déterminer le taux d'appendicectomies pour une appendicite aigue réalisée en ambulatoire entre 2020 et 2022 Objectifs secondaires : 1) Déterminer le taux de patients ayant une appendicite aiguë et étant éligible à l'ambulatoire selon la présence ou non des critères du PHRC-SAMBA. 2) Rechercher les facteurs ayant limité la pratique de l'ambulatoire chez les patients validant les critères d'éligibilité. 3) Déterminer le taux de complications post appendicectomie pour appendicite aigue selon la classification de Clavien Dindo 4) Determiner le taux de réhospitalisation ou de non consultation non programmées entre le Jour 1 et le jour 7 et entre le jour 8 et le jour 30. 5) Evaluer le taux de réinterventions non programmées après appendicectomie coelioscopique pour appendicite aiguë (ré-opération, drainages radiologiques, ponctions)	Laurène MOUROT	Personne agée d'au moins 16 ans ayant un diagnostic d'appendicite aiguë non compliquée bénéficiant d'une appendicectomie par laparoscopie.
ATTAAL	Analyse transcriptome tissulaire dans l'Amylose	Début :30/03/2023 Fin : 12/2023	Objectif principal : Déterminer les mécanismes géniques de la toxicité tissulaire des dépôts d'amylose à chaînes légères dans différents organes	Arnaud JACCARD	Patients avec une amylose à chaînes légères
utr bic/clsn	Comparaison des complications obstétricales materno-foetales et néonatales en cas d'utérus bicorne ou d' utérus cloisonné	Début :06/2023 Fin : 06/2024	Objectif principal : comparer les complications obstétricales materno-fœtales et néonatal entre le groupe utérus bicorne et le groupe utérus cloisonné. Objectifs secondaires : 1) Décrire les complications obstétricales en cas d'utérus bicorne et d'utérus cloisonné 2) Décrire les complications foetales en cas d'utérus bicorne et d'utérus cloisonné. 3) Décrire l' état néonatal des nouveaux nés de mères présentant un utérus bicorne et un utérus cloisonné	Marion PIQUET sous la responsabilité de Agnès BARAILLE	Femmes ayant un utérus bicorne ou un utérus cloisonné, une grossesse monofoetale, un suivi de grossesse fait à l'Hôpital Mère Enfant ayant eu une confirmation diagnostic par IRM du type de malformation utérine. Ayant accouché après 22 semaines d'aménorrhée
CALCITHYR	Caractérisation des dépôts anormaux au sein des nodules thyroïdiens par analyse spectroscopique infra-rouge	Début : 01/02/2023 Fin : 31/12/2028	Objectif Principale : Determiner la nature des calcifications thyroïdiennes Objectif Secondaire : Correler la nature des calcifications et malignité	Muriel MATHONNET	Patient ( e ) présentant des calcifications thyroïdienne à l'échographie



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
CALEMEG	Troubles de la calcémie et devenir à un mois des patients hospitalisées en court- séjour gériatrique	Début : 01/02/2023 Fin :01/06/2023	Objectif Principal : Evaluer l'impact de la présence d'une dyscalcémie à l'entrée en hospitalisation sur le devenir des patients hospitalisés en court séjour gériatrique Objectifs secondaires :  1) Evaluer l'impact de la présence d'une dyscalcémie à l'entrée en hospitalisation sur la mortalité des patients hospitalisés en court séjour gériatrique  2) Evaluer l'impact de la présence d'une dyscalcémie à l'entrée en hospitalisation sur l'entrée en institution des patients hospitalisés en court séjour gériatrique.  3) Obtenir une prévalence des troubles de la calcémie chez les patients hospitalisés en court séjour gériatrique	Dr Alexandre LAGRANGE sous la responsabilité du Pr Achille TCHALLA	Patient ( e ) agé de 75 ans et plus, hospitalisé en court séjour gériatrique entre le 02/05 et le 31/07/2022. Les patients dialysés sont exclus.
CCMF	Comparaison des complications materno- foetales, obstétricales et néonatales des grossesses gémellaires en fonction de leur chorionicité.	Début : 01/01/2021 Fin : 31/12/2024	Objectif principal : Comparer les taux des complications maternelles des grossesses gémellaires selon la chronicité.  Secondaires :  1)  Evaluer le taux de complications obstétricales des grossesses gémellaires selon la chronicité à l'HME de Limoges  2) Evaluer le taux de complications néonatales des grossesses gémellaires selon la chronicité à l'HME de Limoges  3) Evaluer le taux de STT	Léna DAUGE sous la responsabilité de Agnès BARAILLE	Patiente ayant eu une grossesse gémellaire bichoriale ou monochoriale biamniotique suivie tout ou en partie à l'HME de Limoges. Ayant accouché à l'HME de Limoges avec conception spontanée ou induite.
CELLIS	Suivi des implantations de prothèses biologiques CELLIS® au Centre Hospitalier Universitaire de Limoges	Début : 05/02/2023 Fin : 01/09/2023	Décrire l'efficacité et la sécurité des prothèses CELLIS® Décrire le domaine d'utilisation des prothèses CELLIS®	Dr Mickaël PRADERA sous la responsabilité du Dr BRISCHOUX	Patients majeurs bénéficiant de la pose de prothèse CELLIS® au CHU de Limoges dans le cadre de renfort pariétal et suivi, traité ou hospitalisé au CHU de LIMOGES depuis 2016
CMOGR	Les conséquences maternelles et obstétricales des grossesses rapprochées	Début : Janv 2024 Fin : Aout 2024	Objectif principal: Comparer les types de complications maternelles et obstétricales retrouvés chez les grossesses rapprochées par rapport aux grossesses non rapprochées.  Objectifs secondaires: Comparer la prévalence du diabète gestationnel et des hémorragies de la délivrance en fonction des intervalles entre les 2 grossesses successives	Noémie PILLET sous la responsabilité de Agnès BARAILLE	Le groupe des exposés qui concernera les femmes ayant eu 2 grossesses successives de singletons vivants dans un délai ≤ 6 mois à l'HME. Ce groupe correspondra au groupe des grossesses rapprochées  Le groupe des non exposés qui concernera les femmes ayant eu 2 grossesses successives de singletons vivants dans un délai > 6 mois et jusqu'à 24 mois à l'HME. Ce groupe correspondra au groupe des grossesses non rapprochées
COMPA- DOL-SENS- TRAUMA	Douleur chronique, évènements de vie difficiles et bienveillance envers soi-même		Objectif principal : Evaluer la propension à l'auto compassion, le niveau de stress post- traumatique, d'intensité douloureuse et de sensibilisation centrale. Objectif secondaire : Evaluer le niveau de stress post traumatique et de sensibilitaion centrale.	Franck HENRY	Patients agés de 18 ans et plus, consultant ou étant hospitalisé au sein du centre de la douleur chronique maitrisant la langue française
Csq obst et péri de l'AM	L'anorexie mentale, conséquences obstétricales et périnatales	Début : 01/01/2024 Fin : 15/05/2025	Objectif principal : Montrer que le taux de map est supérieur chez les femmes anorexiques ou présentant des antécédents d'anorexie mentale et un Indice de masse corporel inférieur à 18,5 kg/m2 par rapport aux femmes ayant un IMC inférieur à 18,5 kg/m2 sans antécédent de TCA déclaré.  Objectifs secondaires :  1) Montrer que le taux de PAG est supérieur chez les femmes anorexiques ou présentant des antécédents d'AM et un IMC inférieur à 18,5 kg/m2 par rapport aux femmes ayant un IMC inférieur à 18,5 kg/m2 sans antécédent de TCA déclaré.  2) Comparer le taux de complications obstétricales et périnatales chez les femmes ayant une AM ou un antécédant d'AM et un IMC inférieur à 18,5 kg/m2 au taux de complications chez des femmes ayant un IMC inférieur à 18,5 kg/m2 sans antécédent de TCA déclaré.	Emma ROCHE sous la responsabilité de Agnès BARAILLE	Femmes enceintes entre le 01/12/2021 et le 30/09/2024 présentant une anorexie mentale ou des antécedents d'anoréxie mentale et/ou un indice de masse corporelle inférieur à 18,5 kg/m2 ou un IMC inférieur à 18,5 kg/m2. Ayant une grossesse unique qui accoucheront à l'Hôpital mère enfant.



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
DPD/FP	Etude retrospective d'impact du dépistage du déficit en dihydropyrimidine déshydrogénase (DPD) chez les patients ayant initié un traitement par fluoropyridimines (FP) avant la date d'obligation réglementaire.	Début :01/03/2023 Fin : 31/08/2023	Principal : Evaluer l'association entre le statut enzymatique de la DPD et la survenue d'événements indésirables graves précoces (EIGP) liés à l'administration de fluoropyrimidines administrées à pleine dose Secondaire : 1) Evaluer l'impact du résultat du dépistage sur la concession de dose de fluoropyrimidines réalisée à la cure suivant le dépistage par rapport à la dose reçue à la première administration de fluoropyrimidines (avant l'obligation de dépistage) 2) Identifier de façon retrospective des facteurs pouvant expliquer une divergence entre la tolérance initiale (1 er traitement, 1 ere cure ) aux FP et le statut déterminé à compter d'avril 2019 3) Identifier les discordances entre les résultats de phénotypage et génotypage	Caroline CALDERON	Patients ayant débutés un traitement par fluoropyridimines avant le 29/04/2019 et ayant bénéficié d'un dépistage de déficit en dihydropyrimidine déshydrogénase entre le 29/04/2019 et le 31/05/2023,
EDAMDIMR	Efficacité du daratumumab dans la maladie des dépôts d'immunoglobulines monoclonales de type Randall	Début :01/01/2017 Fin : 31/03/2023	Objectif principal : Etudier la rapidité et la profondeur de la réponse hématologique au daratumumab (antiCD38). Objectif secondaire : 1)  Etudier la réponse rénale (protéinurie / DFG CKD EPI) en fin de traitement par daratumumab 2) Etudier la tolérance au daratumumab (effets secondaires éventuels) 3) Etudier la survie rénale après traitement	Projet de Arthur DAHLEM	patient d'âgé d'au moins 18 ans ayant : - une maladie de Randall prouvée en anatomopathologie rénale - un traitement par daratumumab monothérapie ou en association avec d'aiutres chimiothérapies -Néphropathie de randall sur rein natif ou sur greffe rein - Association d'une amylose AL à la biopsie rénale en plus d'une maladie de randall
EDPBINRESCO	Evolution des placentas bas insérés (PBI) non recouvrants du 2ème et 3ème trimestre de grossesse et conséquences en per-partum maternelles, fœtales et néonatales	Début : 01/02/2021 Fin : 30/06/2024	Objectif principal : Décrire l'évolution de la localisation placentaire des PBI non recouvrants diagnostiqués au deuxième et/ou troisième trimestre de la grossesse jusqu'à l'accouchement, et le mode d'accouchement associé.  Objectifs secondaires :  1) Evaluer les taux de complications maternelles que peuvent entrainer les PBI recouvrant  2) Evaluer les complications foetales et néonatales en cas de PBI non recouvrant  3) Décrire les particularités du travail et de l'accouchement selon la position placentaire par rapport à l'Ol  4) Vérifier la concordance des facteurs de risque et de la littérature	Chloé PLA sous la responsabilité de Agnès BARAILLE	Femme ayant une grossesse unique dont le suivi de grossesse et l'accouchement aura été faite à l'HME de Limoges et dont le placenta aura été diagnostiqué bas inséré non recouvrant au deuxième et/ou troisième trimestre de grossesse
EINFOPR	Evaluation de l'impact de la nouvelle filière ostéoporose du CHU de Limoges sur la proportion de re-fracture	Début :01/09/2023 Fin : 30/04/2024	Objectif principal: Montrer une diminution significative de la proportion de patient avec refracture majeure dans les 2 ans après un passage aux urgences du CHU de Limoges pour une première fracture non traumatique non-pathologique, des patients inclus dans la filière ostéoporose versus ceux non inclus.  Objectif secondaire: Montrer une diminution significative de la proportion de patient avec re-fracture non traumatique non pathologique toute localisation dans les 2 ans après un passage aux urgences du CHU de Limoges pour une première fracture non traumatique non-pathologique, des patients inclus dans la filière ostéoporose versus ceux non inclus.	Projet de Guillaume GIORDANO sous la responsabilité de Pr VERGNE SALLE	Patients agés d'au moins 50 ans hospitalisés aux urgence du CHU de Limoges pour fractures non traumatique, non pathologiques
ELUCIDATE	ÉvaLUation pronostique de l'insuffisanCe cardlaque Droite dAns le choc sepTiquE	Début : 01/01/2024 Fin : 31/07/2024	Objectifs : Principal : Évaluer l'impact pronostique de l'Insuffisance ventriculaire Droite définie par une dilatation du ventricule droit (VD) en échocardiographie (rapport des surfaces télédiastoliques VD / VG ≥ 0.6 en grand axe) et une congestion veineuse systémique (Pression veineuse centrale ≥ 8 mmHg) à la phase initiale du choc septique.  Objectifs secondaires :  1) Évaluer l'association entre le phénotype inflammatoire du sepsis et la survenue d'une IVD pendant le séjour en réanimation 2) Évaluer l'association entre la présence d'un syndrome de détresse respiratoire aiguë (SDRA) (et sa nature) et la survenue d'une IVD pendant le séjour en réanimation 3) Comparer les paramètres échocardiographiques de fonction cardiaque en fonction de la présence ou non d'une IVD.	Projet de Bruno EVRARD	Patients adultes admis en réanimation pour choc septique bactérien communautaire défini les critères Sepsis-3 : Infection responsable d'une défaillance d'organe (augmentation d'au moins 2 points du score SOFA), Hypotension persistante malgré un remplissage vasculaire adéquat (30 ml/kg (sauf signes de congestion veineuse pulmonaire ) nécessitant un support vasopresseur pour maintenir une pression sartérielle moyenne supérieure ou égale à 65 mmHG. Lactatémie supérieur à 2mmol/L. Ayant une évaluation par échographie dans les 48 h suivant l'admission en réanimation.



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
ENDO-SFOG CAMPUS	Validation de l'application informatique de la SFOG (Société Française d'Oncologie Gynécologie)campus dans l'aide à la décision thérapeutique du cancer de l'endomètre	Début : mai 2023 Fin : Juin 2023	Objectif 'Principal : Tester et valider l'application comme aide à la décision Secondaire :  Evaluer les caractéristiques des patientes incluses  Objectif  Secondaire : Evaluer les caractéristiques des patientes incluses	Elise DELUCHE	Patiente présentant un cancer de l'endomètre entre mai 2022 et mai 2023
FOHBP	Qu'arrive-t-il à la fonction orgasmique après un traitement chirurgical de l'hypertrophie bénigne de la prostate (HBP)	Début : 09/2023 Fin : 06/10/2023	Objectif principal : Pourcentage de patients présentant un trouble de l'orgasme suite à une chirurgie de l' hypertrophie bénigne de la prostate.  Objectif secondaire : Corrélation entre les troubles de l'orgasme et les facteurs étudiés	Projet de Etienne BOUCHET sous la responsabilité de Aurélien DESCAZEAUD	patients traités pour une hyperplasie bénigne de la prostate (HBP) symptomatique pour lesquels une intervention chirurgicale était indiquée et dont l'activité sexuelle était préservée
GradeAstro-MLPA	Amélioration du diagnostic moléculaire des tumeurs gliales par la mise au point de la MLPA CDKN2A et applications à la recherche sur les cellules de la lignée U87	Fin: 22/05/2023	Objectif principal :'Comparabilité des deux techniques	Théo MICHEL sous la responsabilité de Alexandre PERANI	Patient ayant une tumeur gliale
HEMOKLEI	Etat des lieux des résultats des tests de Kleihauer au cours des grossesses à l'Hôpital Mère-Enfant de Limoges	Début : 01/01/2021 Fin : Jan 2025	Objectif Principal : Etat des lieux des pratiques de prescription du test à l'HME pour juger de l'adéquation avec les recommandations et la réalité du terrain chez les femmes enceintes Objectifs secondaires :  D'évaluer le taux de tests positifs sur le nombre de tests réalisés à l'HME  D'évaluer le bien-être fœtal en fonction de la sévérité du résultat du test  D'évaluer les conséquences fœtales en fonction de l'importance de l'HFM	Agathe TRIMOREAU sous la responsabilité de Agnès BARAILLE	Patientes avec grossesse avec un seul enfant ayant eu une indication de test de Kleihauer, à partir de 25 semaines d'aménorrhée (SA) jusqu'à 42 SA, tous tests de Kleihauer confondus
IGLIM	Etude de l'impact d'un pic hypertensif per- opératoire sur la survenu d'un syndrome d'Irvine Gass	Début :28/03/2023 Fin :30/09/2023	Objectif Principal : Determiner l'influence d'un pic hypertensif sur la survenu d'un Irvine Gass	Paul LAFITTE sous la responsabilité du Pr Pierre Yves ROBERT	Patient majeur opéré de la cataracte entre le 01/09/2015 et le 31/12/2022
IN-SIDIOUS	CaractérIstiques, facteurs prédictifs de diagNostic et de pronoStic des flèvres épisoDiques d'orlgine incOnnUe : une cohorte rétroSpective et multicentrique de 170 patients adultes	Début : 03/2021 Fin : 12/2023	Objectif Principal : Description des fièvres épisodique d'origine inconnues secondaires : 1) Identification des facteurs prédictifs de diagnostic 2) Identififcation des facteurs prédictifs de mortalité	Nina RATTI	Patient agé de plus de 16 ans ayant une fièvre prolongée avec les critères d'une fièvre d'origine inconnue
IPI-NIVO75	Efficacité et tolérance de l'IPLIMUMAB NIVOLUMAB chez les sujets atteints d'un mélanome métastasique, une étude en vie réelle dans le service de Dermatologie du CHU de Limoges	Début : 08/09/2022 Fin : 06/10/2023	Objectif principal : Etudier l'efficacité et la tolérance de l'IPLUMUMAB-NIVOLUMAB dans le mélanome métastatique au CHU de Limoges Objectifs secondaires : 1) Patient de plus de 75 ans contre ceux de moins de 75 ans 2) profil des patients	Natacha STCHEPINSKY	Homme ou Femme de plus de 18 ans suivi pour un mélamone métastatique ayant reçu au moins une dose IPILIMUMAB NIVOLUMAB entre 2018 et 2022 au CHU de Limoges
MAPRAC	Association entre la maladie artérielle périphérique et le rétrécissement aortique calcifié (RAC)	Début :01/01/2024 Fin : 01/07/2024	Objectif principal : Evaluer l'effet de la présence d'une maladie artérielle périphérique sur la mortalité à long terme après remplacement de la valve aortique ré dans le cadre d'un Rétrecissement aortique calcifié (RAC) serré Objectifs secondaires :  1) Déterminer la proportion de patients atteints de maladie artérielle périphérique (MAP) parmi les sujets atteints de RAC sévère et opérés par TVR  2) Déterminer les facteurs associées à la présence d'une MAP parmi les sujets atteints de RAC sévère et opérès par TVR	Martin FAURE	Patient ayant bénéficier d'un remplacement vavulaire aortique par voie per percutanée au CHU de LIMOGES entre 2013 et 2020



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
OGASE	Recherche sur la formation des tumeurs cérébrales gliales	Début :01/01/2024 Fin : 31/12/12025	Objectif principale : Décrire et quantifier le processus autophagique et la sécrétion exosomale au sein de cultures primaires provenant de tumeurs gliales différentes (oligodendrogliome, astrocytome, glioblastome) venant d'être diagnostiquées. Objectifs secondaires : 1)  Classer les cultures primaires en fonction de leur recours à l'autophagie et à la sécrétion exosomale 2)  Existence d'un lien entre classification établie et les données histomoléculaires 3)  Existence d'un lien entre classification établie et les données radiologiques initiales 4) Existence d'un lien entre classification établie et les données cliniques de survie 5) Identifier et quantifier au sein des exosomes extraits de plasma de patients des protéines impliquées dans l'autophagie	Projet de Tiffany DARBAS	Patient agé d'au moins 18 ans admis au CHU de neurochirurgie pour biopsie ou exérèse d'une tumeur gliale
PACIFIC-2	Evaluation de la gestion des traitements immunoppresseurs au long cours en Réanimation, et analyse de l'impact sur le pronostique	Début : 01/01/2024 Fin : 30/06/2024	Objectif principal : Décrire les pratiques sur la gestion des traitements immunosuppresseurs au long cours chez les patients admis en réanimation. Evaluer l'impact du maintien/de l'interruption d'un traitement immunosuppresseur au long cours sur la mortalité. Objectif secondaire : Evaluer l'impact du maintien/de l'interruption d'un traitement immunosuppresseur au long cours sur : o La mortalité à J90 o La survenue d'infections secondaires en réanimation o La survenue de rejets à J90 et J180 pour les transplantés d'organes	Projet de Julien VAIDIE	Patients adultes hospitalisés en Réanimation quelque soit l'indication entre Janvier 2018 et Janvier 2024, sous traitement immunosuppresseurs supérieur à 3 mois dans le cadre d'une transplantation d'organes solides
PAXLOV-IS	Evaluation de l'impact du traitement par PAXLOVID® (nirmatrelvir/ritonavir) sur l'exposition aux immunosuppresseurs chez les patients transplantés d'organe solide	Début :04/2022 Fin : 05/2023	Objectif PRINCIPAL : Dresser un bilan national sur l'utilisation du PAXLOVID, chez les patients transplantés, d'évaluer l'application des recommandations d'ajustement de posologie des immunosuppresseurs et l'impact du PAXLOVID sur l'exposition aux immunosuppresseurs, évaluée sur la base des concentrations	Projet de Caroline MONCHAUD	Patient transplanté ayant un diagnostic positif au COVID19 nécessitant un traitement par PAXLOVID® dès le mois d'avril 2022
PERFOTSC	Evaluation de la fermeture des perforations coliques iatrogènes par macroclip	Début : 01/06/2023 Fin : 30/06/2023	Objectif Principal : Efficacité Objectifs Secondaires : 1) Faisabilité 2) Sécurité 3) Evaluer les facteurs prédictifs d'échec 4) Evaluer le devenir en cas d'échec	Projet de Marion SCHAEFER sous la responsabilité du Pr Jérémie JACQUES	Patient agé d'au moins 18 ans ayant une perforation per coloscopique et fermeture par clip OTSC
PolyRAC study	Associations entre le rétrécissement valvulaire aortique et la maladie polyathéromateuse : quelle influence sur la mortalité à long terme après remplacement valvulaire aortique ?	Début 01/11/2021 Fin : 11/11/2023	Objectif Principal : Comparer la survie des patients ayant bénéficié d'un remplacement valvulaire aortique (RVA) en fonction du nombre d'atteintes athéromateuses associées.  Objectifs Secondaires :  1) Comparer la survie des patients ayant bénéficié d'un RVA en fonction de la présence ou non de manière isolée d'une coronaropathie (CAD), d'une maladie artérielle périphérique (CVD), ou d'une (maladie artérielle périphérique (CVD), ou d'une (maladie artérielle périphérique (CAD).  2) Comparer la survie des patients ayant bénéficié d'un RVA en fonction de la présence ou non des différentes combinaisons de double atteinte athéromateuse (CAD + CVD ; CAD + PAD ; CVD + PAD)  3) Comparer la survie des patients ayant bénéficié d'un RVA en fonction de présence ou non des différentes combinaisons d'une triple atteinte athéromateuse (CAD + CVD + PAD)  4) Comparer la survie des patients ayant bénéficié d'un RVA ajustés sur les variables suivantes : CAD, CVD, PAD, CAD+CVD, CAD+PAD, CVD+PAD, et CAD+CVD+PAD (utilisation d'un modèle de Cox à la différence d'une méthode de Kaplan Meir pour les objectifs précédents)  5) Identifier les déterminants indépendants associés à la survie des patients ayant bénéficié d'un RVA ajustés parmi des sous-populations identifiées lors des analyses précédentes	Martin FAURE sous la responsabilité du Pr Julien MAGNE	Patients ayant bénéficié d'un remplacement valvulaire aortique dans le service de Chirurgie Thoracique et Cardio-Vasculaire du CHU de Limoges entre 2002 et 2020



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	LITE / OBJECTIF INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
PROPOSE	Pronostic et prise en charge des ostéites à Enterobacter cloacae	Début : 02/05/2023 Fin : 15/12/2024	Objectif 'Principal : Evaluer le pronostic selon la prise en charge (monothérapise contre bithérapie Objectif Secondaire : Prise en charge chirurgicale	Léna SANDJAKIAN sous la responsabilité du Dr Hélène DUROX	Patient majeur présentant une ostéites à Enterobacter cloacae de Janvier 2012 à Octobre 2023.
SCANVIR	Acceptabilité d'un dépistage simultané des hépatites virales B, C et du VIH chez les usagers de drogues en CSAPA par double méthode de dépistage TROD (Tests Rapides d'Orientation Diagnostique) et FibroScan®	Début : 01/01/2017 Fin : 31/12/2022	Objectif principal :Evaluer l'acceptabilité du dépistage simultané des hépatites virales B, C et du VIH chez les usagers de drogues dans les structures non conventionnelles grâce à une double méthode par TROD et FibroScan® Objectifs secondaires :  1) Evaluer l'acceptabilité des méthodes de réduction des risques dans le cadre du parcours de soin.  2) Evaluer la faisabilité du dépistage simultané des hépatites virales B, C et du VIH chez les usagers de drogues les structures non conventionnelles grâce à une double méthode de dépistage TROD et FibroScan®  3) Evaluer l'impact du dépistage en termes de prise en charge du patient.	Projet de Marilyne DEBETTE GRATIEN sous la surveillance du Pr Véronique LOUSTAUD RATTI	patient majeur fréquentant une structure non conventionnelle "hors les murs " ou adressé par un professionnel de la filière de soin
Seq2DIAG	Séquençage du génome bactérien entier et intelligence artificielle pour caractériser et diagnostiquer la résistance aux antibiotiques et la capacité d'échapper au traitement.	Début : 01/02/2024 Fin : 31/07/2024	Objectifs:  - Enrichir le modèle et améliorer sa valeur prédictive en testant des isolats correspondant à des infections difficiles à traiter.  - Tester la valeur prédictive des outils développés, pour identifier les goulots d'étranglement technologiques et organisationnels dans un environnement de laboratoire de microbiologie clinique.  - Évaluer une phase de preuve de concept de tests de sensibilité aux antibiotiques in silico sur E. coli, K. pneumoniae et P. aeruginosa.	Projet de Olivier BARRAUD	Patients adultes ayant un diagnostic d'infection dite rélcitrante avec une bactérie devenue résistante et positif au pathogène E. Coli, K. pneumoniae ou P. aeruginosa
SOCUPERE-FRAIL PROJECT	Les perceptions et représentations socioculturelles de la fragilité chez les professionnels de santé versus les aidants familiaux à l'unité des soins de longue durée Jean Rebeyrol CHU Limoges	Début : 01/12/2023 Fin : 27/02/2024	Objectif principal : Décrire les perceptions et représentations socioculturelles de la fragilité chez les professionnelles de santé et les aidants familiaux Objectifs secondaires : 1) Décrire la familiarité ainsi que la connaissances du concept du syndrome de fragilité 2) Décrire les modèles explicatifs ou les causes perçues du syndrome de fragilité 3) Décrire les différents itinéraires thérapeutiques et les aides recherchées devant le syndrome de fragilité 4) Décrire l'inventaire du fardeau de l'aidant : professionnels de santé et aidants familiaux	Achille TCHALLA	Professionnel de santé exerçant n USLD V80 Jean Rebeyrol (infirmier( e )s ; aides soignan ( e )s, kinésithérapeutes, ergothérapeutes, diéteticiennes/nutritionnistes, psychomotriciens (nes), agents de service hospitalier, aide-médico-psychologique. Les aidants familliaux. les patients sous protctions juridiques
SPPNLT	Etat des lieux des soins palliatifs en périnatalité à l'HME à Limoges	Début : 01/2021 Fin : 31/2022	Objectif principal : Décrire la prise en charge dans le cadre de soins palliatifs (la décision et la pratique des soins palliatifs ) en périnatalité à l' Hôpital Mère info de 2021 à 2024  Objectif secondaire : comparer les demandes d'accompagnement des mères en salle de naissances dans le cadre des soins palliatifs à l'HME de Limoges selon leur cararctéristiques sociodémographique	Lou SANCIER sous la responsabilité de Agnès BARAILLE	Tous les patients ayant bénéficié de soins palliatifs prévus pendant la période de périnatalité de 2021 à 2024
STADE	SALPINGITIS : THINK ABOUT DENTAL EXAMINATION	Début : 06/10/2023 Fin : 09/10/2024	Décrire le cas d'une patiente, de sa prise en charge aux urgences jusqu'à la rémission totale de sa maladie	Projet de Guillaume CHARRON sous la responsabilité de Tristan GAUTHIER	une patiente ayant un germe cocci gram-positig anaérobie
STAR-ACG	Identification des acteurs moléculaires dans l'Artérite à Cellules Géantes	Début :01/09/2021 Fin : 01/06/2024	Objectif principal: Etablissement d'une cartographie transcriptomique de l'ensemble de l'artère temporale de sujet ACG	Projet de Simon PARREAU sous la responsabilioté du Pr Kim LY	Hommes ou femmes âgé ( e ) de 50 ans ou plus ayant eu une biopsie de l'artère temporale pour une suspicion d'artérite à cellules géantes, positive pour les malades et négative pour les patients contrôles
STOUPH	STarling Ou Ultrasonographie Pour Hémodynamique	Début : 01/07/23 Fin : 01/07/2024	Objectif Principal: Évaluer la capacité du moniteur Starling à indiquer un remplissage vasculaire ou ne pas l'indiquer lors d'une IRA postopératoire Objectifs secondaires:  1) Évaluer la fréquence des origines hypovolémiques et congestives lors d'une IRA après une intervention de chirurgie cardiaque sous CEC (sous 72h en post-opératoire) 2) Décrire la fréquence des défaillances droites, gauches et de la dysfonction diastolique gauche lors d'IRA de nature congestive 3) Recensement des modifications thérapeutiques induites par ETT. 4) Nombre de patients exclus pour mauvaise échogénicité	David VANDROUX	Patient hospitalisé en réanimation



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)	
SUIDYSP	Suivi des enfants atteints de Dysplasie bronchopulmonaire	Début : 02/2023: Fin : 06/2023	Objectif Principal : faire un état des lieux de la prise en charge des enfants atteints de Dysplasie bronchopulmonaire	FLOURS Audrey sous la responsabilité de Pauline HANGARD	Tout nouveau né avec un âge gestationnel inférieur à 36 semaines, né et hospitalisé dans les unités de néonatalogie de l'hôpital mère et enfants de Limoges du 01/01/2011 au 31/12/2021	
Traumatisme thoracique IA	d'intelligence artificielle nour la détection	Debut :01/01/2024 Fin : 04/2025	Objectif principal : Évaluer les performances diagnostiques d'une solution d'IA chez les patients admis au SU en contexte de traumatisme thoracique.	Projet de Clément NICKEL sous la responsabilité de Aymeric ROUCHAUD	Patient majeur admis au CHU de Limoges pour traumatisme thoracique ayant reçu un cliché thoracique de face ainsi qu'un examen tomodensitométrique comprenant une acquisition sur le thorax	
ValAdGFS	Étude pour la validation et l'amélioration d'un score pronostique permettant de prédire les éventuels échecs de la greffe rénale	Début :22/11/2023 Fin : 31/12/2025	Objectif principal : Construire un score pronostique d'échec de la greffe rénale à partir de données cliniques, biologiques et histologiques recueillies pendant la 1re année post transplantation.  Objectifs secondaire : 1) Proposer des outils améliorant l'interprétabilité des résultats fournis par l'algorithme de Machine Learning	Projet de Marc LABRIFFE sous la responsabilité du Pr Pierre MARQUET	Patients majeurs ayant reçu un greffon rénal toujours fonctionnel au bout de 1 an post transplantation, transplanté à Leuvron de Mars 2004 à Fèvrier 2013 et à Lyon de Janvier 2005 à Décembre 2012	
VITAL	Recherche du virus de l'encéphalite à tiques en Limousin	Début : 07/2023 Fin : 09/2024	Objectif principal : L'objectif principal est de mettre en évidence la présence du TBEV en Limousin. Des sérologies (IgG +/- IgM) seront réalisées sur des sérums de patients adressés au laboratoire pour une une demande de sérologie de Lyme et/ou un tableau neurologique compatible avec une neuroborreliose ou une encéphalite.  Objectifs secondaires:  1, Rechercher la présence du TBEV dans le LCR des cas positifs en sérologie par RT-PCR  2, Déterminer les facteurs de risque associés à cette infection par l'utilisation d'un questionnaire patient permettant de documenter le cas (lieux de vie, voyages, loisirs, profession).	Pr Sébastien Hantz	Patient avec une sérologie de Lyme et présentant un tableau neurologique compatible avec une neuroborreliose ou une encéphalite	
grossesses gémélaires	de l'adantation a la vie extra-literine entre	Début : 01/01/2021 Fin : 31/07/2014	Objectif Principal: comparaison de l'état néonatal des jumeaux selon leur ordre de sortie. Objectifs Secondaires: Mettre en évidence une différence d'adaptation à la vie extra-utérine entre le jour 1 et le jour 2(J2). Mettre en évidence un lien entre le score d'Apgar à 5 minutes et le temps de latence entre les deux naissances. Mettre en évidence que lors des présentations podaliques de J2, les grandes extractions du siège sont plus favorables à l'état néonatal que les césariennes en urgences.	Alésia BOURY sous la responsabilité de Agnès BARAILLE	jumeaux nés vivants avec un âge gestationnel ≥ 32 SA à l'HME de Limoges	
RPM	The state of the s	Début : 1/11/2023 Fin : 30/06/2024	Objectif principal : montrer que l'augmentation du délai de latence prévu par le protocole RPM 2019 a permis de diminuer le taux de déclenchement au profit de mises en travail spontanéesen comparant les femmes exposées et non exposées au protocole.  Objectif secondaire : comparer la morbi-mortalité materno-foetale avant et après la mise en place du protocole RPM 2019	Carla DE SOUSA sous la responsabilité de Agnès BARAILLE	Femmes cotées comme ayant rompu entre 24 et 37 Semaine d'aménorrhée sur le logiciel FileMaker au cours des années 2016, 2017 et 2018 cotées comme ayant rompu entre 24 et 37 Semaine d'aménorrhée sur le logiciel FileMaker au cours des années 2021, 2022 et 2023 dont la grossesse, induite ou spontanée, est monofœtale pour lesquelles le suivi de grossesse ainsi que l'accouchement ont eu lieu à l'HME de Limoges	
IMPEPICO		Début : 01/12/2021 Fin : 30/01/2022	Objectif principal : Description et comparaison de la répartition des caractéristiques cliniques, des stades et du taux d'abstinence thérapeutique chez les patients suivis au CHU de Limoges pour un Cancer Broncho-Pulmonaire en 2020 comparativement à l'année 2019	la responsabilité du Pr,	Paitents diagnostiqués au CHU de Limoges pour un cancer broncho-pulmonaire tous types hystologiques confondus, durant les années 2019 et 2020	
BEST		Début : 01/04/2022 Fin : 01/06/2022	Comparer le risque d'être placé sous ventilation mécanique de patients traités par analgésie conventionnelle simple à une analgésie couplée à un bloc du serratus	Dr GILBERT Guillaume	Dans une population de personnes ayant subis un traumatisme thoracique grave	



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF INTER		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
RCT	Tumeur par collision rénale : 3 autres rapports de cas	Début : Fin : 15/09/2022	Decrire 3 cas de tumeurs rénales rares	Valère BELLE MBOU	Patient présentant au moins simultanément 2 tumeurs rénales
PREVALAUT	Mesure de la prévalence des Troubles du Spectre de l'Autisme (TSA) en Haute Vienne	Début : Fin :Octobre 2023	Objectif principal : Prévalence de l'autisme en haute vienne des enfants nés en 2012, 2013, 2014 Objectif secondaire : Pourcentage d'enfants autistes diagnostiqués par le Centre ressource Autisme Limousin	Eric LEMONNIER	Patient ayant été diagnostiqué autiste au Centre Ressource Autisme. Ce diagnostic figure sur les certificats Maison Départementale des Personnes Handicapée et sur la demande d'exonération du ticket modérateur
VEINOSAFE	Complications du taitement des malformations artérioveineuses (MAV) cérébrales	Début : 10/10/2022 Fin : 31/12/2023	Objectif Principal : L'apparition d'un hypersignal DIFFUSION restreint n'est pas plus fréquent lors de l'embolisation transveineuse d'une MAV (Malformation artérioveineuse cérébrales) que par embolisation transarterielle.  Objectifs Secondaires :  1) L'apparition d'un hypersignal diffusion sans restriction de l'ADC (coefficient de diffusion apparent) n'est pas plus fréquent par embolisation transveineuse d'une MAV que par embolisation transarterielle.  2) L'apparition d'un hyposignal T2* n'est pas plus fréquent par embolisation transveineuse d'une MAV que par embolisation transarterielle.  3) Évaluer la sécurité du traitement par voie TVE (embolisation par voie transveineuse) comparativement à la voie TVE pendant la procédure (avant injection d'agents emboliques).  4) Évaluer les paramètres en lien avec le risque du traitement par voie TVE sur l'angio-architecture veineuse et nidale	Tabata LAMIRAUX	Patient de plus de 18 ans avec une dernière session d'embolisation de malformations artérioveineuses cérébrale
BRIANCE	Détection des anévrysmes cérébraux causés par une endocardite infectieuse (infection cardiaque)	Début : 11/10/2022 Fin : 31/12/2023	Objectif Principal : Identifier les marqueurs IRM (Imagerie par Résonance magnétique) capables de prédire (ou d'exclure) la présence d'anévrismes mycotiques intracrâniens en angiographie cérébrale  Objectifs Secondaires :  1) Préciser l'impact sur l'issue clinique des différentes lésions visibles en Imagerie cérébrale.  2) Mieux estimer le taux d'anévrismes mycotiques intracrâniens chez les endocardites infectieuses avérés.  3)Analyser le panel de prise en charge au sein de ces centres experts français participants.	Géraud FORESTIER	Patients de plus de 18 ans atteints d'une endocardite active certaine du cœur gauche d'après les critères de Duke modifiés. Patients explorés par artériographie cérébrale et IRM cérébrale ( réalisée du 01/08/2022 au 01/08/2023) dans le cadre du soin courant, avec un délai de moins de 48 h entre les 2 examens.
BIOPENDELTA	Le dépistage de l'hépatite delta en France métropolitaine est-il adapté ? Etude préliminaire du projet national Delta Describe	Début : 13/01/2022 Fin : 25/06/2022	Objectif Principal : Vérifier si le dépistage de l'hépatite Delta (VHD) est fait de manière systématique chez les patients porteurs de l'antigène de surface S (AgHBs) de l'hépatite B (VHB) au CHU de Limoges.  Objectifs secondaires :  1)Décrire pour le site du CHU de Limoges les caractéristiques démographiques (âge, sexe) des patients et le profil des prescripteurs pour tous les tests positifs sur une période de 4 ans (2017-2020).  2) Décrire les caractéristiques démographiques (âge, sexe) des patients testés pour le VHD et le VHB, leur répartition géographique et le profil des prescripteurs en France métropolitaine pour chaque année.  3) Evaluer les pratiques de dépistage du VHD des principaux laboratoires régionaux de France et décrire les méthodes techniques utilisées pour le dosage de l'ARN du VHD.	Myrianne BERNARDIN sous la responsabilité du Pr Véronique LOUSTAUD RATTI	Patient de plus de 18 ans testé pour l'Antigène de surface S (AgHBs)
RIDAT	Recherche de marqueurs indiquant une réponse thérapeutique à la bumétanide dans une population de personnes Trouble du Spectre de l'Autisme (TSA)	Début : 01/10/2022 Fin : 01/12/2022	Recherche de marqueurs indiquant une réponse à la bumétanide chez les patients et leur famille	Cristina MASERAS sous la responsabilite du Dr Eric LEMONNIER	Patient ayant un diagnostic d'autisme ou Trouble du Spectre de l' Autisme et avoir répondu favorablement ou non à la bumétanide



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
ClinMolCancer	Aide de la biologie moléculaire haut-débit pour la prise en charge en clinique des patients en impasse thérapeutique	Début : 01/10/2022 Fin : 30/01/2023	Objectif Principal : Déterminer l'impact réel de l'incorporation systématique de l'analyse par NGS 324 gènes FundationOne dans différent cancer en impasse thérapeutique Objectif Secondaire :  Determiner le pourcentage d'échec d'analyse en fonction du support biologique (tissu solide versus ADN tumoral circulant ) et du type de cancer	Sandra PINET sous la responsabilité de Elise DELUCHE	Patient ayant bénéficié d'un test génomique de la société Roche and Foundation Médicine(FMI) Inc sur sa tumeur solide ou son sang (ADN tumoral circulant)
DN4NPF	Intérêt du score DN4 dans le diagnostic de la neuropathie des petites fibres	Début : 01/11/2022 Fin : 31/12/2023	Evaluer la qualité metrologique du DN4 ( questionnaire qui estime la probabilité d'une douleurs neuropathiques ) dans la neuropathie des petites fibres	Simon FRACHET sous la responsabilité du Pr Laurent MAGY	Patient ayant bénéficié d'une biopsie cutanée dans le service de neurologie du CHU de Limoges et ayant complété le questionnaire DN4
PRICHAME80	Prise en charge du mélanome chez le sujet âgé	Début : 05/2023 Fin : 10/2023	Objectif Principal : Comparer les pratiques de prise en charge des malades agés de 80 ans et plus, atteints de mélanome avec un Breslow supérieur à 1 mm ou d'un cancer primitif inconnu et métastatique à celle des malades de moins de 80 ans suivis dans le service de dermatologie du CHU de Limoges de 2018 à 2022 (Breslow = indice utilisé dans l'évaluation histologique du pronostic du mélanome et fondé sur la mensuration ) Objectifs Secondaires : 1) Comparer les caractéristiques du mélanome au moment du diagnostic entre les deux groupes.  2) Evaluer la survenue d'effet indésirable de grade 3 et 4 en fonction du traitement dans les deux groupes et d'effets indésirables liés au ganglion sentinelle. 3) Comparer l'évolution entre les deux groupes.  4) Décrire les modalités de prise en charge initiale diagnostique et thérapeutique du mélanome chez des patients agés 80 ans et plus dans d'autres services de Dermatologie de CHU en France.	Héloïse JOURDAIN sous la responsabilité du Docteur Philippe BERNARD	Patient pris en charge pour un mélanome (confirmé par l'anatomopathologie) entre 2018 et 2022
RUGBY	Etude du taux de récidive des luxations de l'épaule chez les rugbyman	Début : 21/02/2022 Fin : 15/10/2022	Objectif principal : Montrer qu'il existe moins de récidive de luxation après prise en charge chirurgicale Objectif secondaire : Evaluer les facteurs predictifs de récidive	Mme Mathilde CABOT sous la responsabilité du Pr, Jean-Christophe DAVIET	Joueurs du TOP14, ayant subi un premier épisode de luxation gléno-humérale antérieure de l'épaule, durant leur pratique sportive
EPA-AVC	Le syndrome épaule main post accident vasculaire cérébral	Début 22/02/2021 Fin : 22/09/2022	Objectif Principal: Evaluation de la prévalence du syndrome douloureux régional complexe du membre supérieur post AVC chez des patients hospitalisés dans le service de MPR (Médecine Physique et réadaptation) du CHU de Limoges à 3 mois de leur AVC Objectifs Secondaires:  1) Evaluation de la prévalence du syndrome régional douloureux complexe du membre supérieur post AVC avant la fin de la 4eme semaines de l'accident vasculaire chez des patients hospitalisé dans le service de MPR du CHU de LIMOGES 2) Evaluation des facteurs pronostics d'apparition d'un syndrome douloureux régional complexe post AVC des patients ayant présentés un AVC et hospitalisé en MPR au CHU de LIMOGES 3) Evaluation de l'évolution de la gravité du SDRC (Syndrome Douloureux Régional Complexe) du membre supérieur chez les patients hospitalisés en post AVC dans le service de MPR au CHU de LIMOGES stelon les traitements curatifs reçus au cours de leur séjour.  4) Evaluation du traitement préventif du SDRC chez les patients victimes d'AVC et ayant été hospitalisé en MPR au CHU de LIMOGES.	Marine BERRON sous la responsabilité du Pr Jean Christophe DAVIET	Patient ayant présenté un AVC ischémique ou hémorragique hospitalisé en rééducation dans le service de MPR du CHU de LIMOGES avant la fin du premier mois
SYNAP	Évaluation d'un nouveau mode échographie (Angio Plus) pour la détection des atteintes articulaires de la polyarthrite rhumatoïde	Début : 01/03/2022 Fin : 31/08/2022	Objectif Principal : Établir les performances diagnostiques de la technique échographique Angio plus pour la détection des synovites chez les patients atteints de polyarthrite rhumatoïde.  Objectifs Secondaires :  1) Comparer les performances diagnostiques de la technique échographique Angio plus par rapport à un gold standard composite comprenant les données clinique et le doppler puissance chez les patients atteints de polyarthrite rhumatoïde.  2) Étudier la reproductibilité inter individuelle de la technique échographique d'Angioplus (facilité d'utilisation de l'Angio Plus)	LACROIX Marine sous la responsabilité Aymeric ROUCHAUD	Patient majeur suivi pour pour une poly arthrite rhumatoïde



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)	
DETROIT		Début : 01/07/2022 Fin :01/01/2023	Objectif principal : Comparer la fraction d'éjection du ventricule droit mesurée par ETO 3D en décubitus dorsal puis ventral. Objectifs secondaires : 1. Comparer la contraction axiale du ventricule droit entre le décubitus dorsal et ventral 2. Décrire l'effet de la mise en DV sur les volumes du VD et du VG 3. Comparer l'impact de la mise en DV sur la contraction du ventricule droit mesuré par le strain 2D et 3D.	Dr Bruno EVRARD	Patients hospitalisés dans le service de Réanimation Polyvalente Groupe cas : - Sous ventilation mécanique - Avec un SDRA modéré à sévère - Et inclus dans la cohorte ARCOFOP (7) Groupe témoin : - Ayant bénéficié d'une échocardiographie de contrôle qualifiée de normale (p. ex. accident vasculaire cérébral ischémique, lésion cérébrale grave, traumatisme thoracique grave) entre janvier 2009 et décembre 2021	
STRAIN RADIAL	Diagnostic du coeur pulmonaire aigu (CPA) par strain radial au cours du SDRA par une approche d'intelligence artificielle	Début : 01/07/2022 Fin : 01/10/2022	Objectif Principal : Evaluer la précision du strain radial à l'aide d'une approche d'apprentissage automatique supervisé pour le diagnostic de CPA.	Dr Bruno EVRARD	Patients hospitalisés dans le service de Réanimation Polyvalente Groupe cas : - Sous ventilation mécanique - Avec un SDRA modéré à sévère - Et inclus dans la cohorte ARCOFOP (7) Groupe témoin : - Ayant bénéficié d'une échocardiographie de contrôle qualifiée de normale (p. ex. accident vasculaire cérébral ischémique, lésion cérébrale grave, traumatisme thoracique grave) entre janvier 2009 et décembre 2021	
PALPAT-IN	PALPation de l'Artère Temporale au cours de l'artérIte à cellules géaNtes	Début : 23/06/2022 Fin : 31/12/2022	Objectif principal: Description des anomalies de la palpation de l'artère temporale de sujet porteur d'Artérite à Cellules Géantes(ACG), Objectifs Secondaires:  1)Comparaison des données clinico biologiques au diagnostic d'ACG, thérapeutiques et évolutives des patients ACG avec artère temporale pathologique à la palpation versus patients ACG avec palpation normale Parmi les patients ACG avec une artère temporale pathologique à la palpation,  2) Comparaison des données clinico biologiques au diagnostic d'ACG, thérapeutiques et évolutives des patients avec biopsie d'artère temporale positive et ceux avec biopsie négative Parmi les patients ACG avec une artère temporale normale à la palpation,  3) Comparaison des données clinico biologiques au diagnostic d'ACG, thérapeutiques et évolutives des patients avec biopsie d'artère temporale positive et ceux avec biopsie négative	Dr, Simon PARREAU sous la responsabilité d'Eric LIOZON	Patient de plus de 50 ans avec un diagnostic prouvé d'artérite à cellules géantes selon les critères ACR et ayant eu une biopsie d'artère temporale suivis dans le service entre 1975 et le 31 mai 2022,	
PARADOXE OBESITE	Etude de l'effet de l'obésité sur la survie dans le cancer du sein : étude comparative entre les départements du Littoral (Bénin) et de la Haute Vienne (France)	Début : 01/01/2022 Fin :01/06/2022	Analyser l'effet de l'Indice de masse corpore l( IMC ) dans la survie chez les personnes atteintes de cancer du seins	Vanina POFAGI sous la responabilité de Tania D'ALMEIDA	Femme agée de 18 ans et plus ayant eu un diagnostic de cancer invasif et primitif de sein de 2014 et 2018	
LABO-PHS	Etude de la sensibilité et de la spécificité des précipitines sériques prélevées dans le diagnostique des pneumopathies d'hypersensibilité type poumon de fermier et éleveur d'oiseaux entre 2012 et 2019 au CHU de Limoges	Début : 01/01/2022 Fin : 30/09/2022	Objectif Principal: Déterminer la performance diagnostique (sensibilité, spécificité, Valeur Prédictive Positive (VPP), Valeur Prédictive Négative (VPN), Rapport de vraissemblance positive (RVP), Rapport de vraissemblance négative (Parasitologie-Mycologie du CHU de Limoges.  Objectifs Secondaires: En cas de Maladie d'Eleveur d'Oiseaux, l'ensemble du panel actuellement réalisé actuellement réalisé est-il Véritablement nécessaire? Pourrait-on se passer de certaines analyses en première intention?  Description de la clinique, exposition et des examens complémentaires réalisés ayant motivé le praticien à demander la réalisation de l'analyse biologique pour les patients présentant une Pneumopathie d'hypersensibilité (PHS)	Léonore CHARDIN sous la responsabilité du Pr Boris MELLONI	Patient homme ou femme de plus de 18 ans prélevé au CHU de Limoges du 1 Janvier 2012 au 31 Décembre 2019 pour un dosage du taux de précipitine sérique du panel poumon de fermier et/ou du panel éleveur d'oiseaux	



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
EPDAS	Evaluation de la prévalence de la dénutrition au sein des lieux de stage des étudiants IFSI de 3ème année du CHU de Limoges lors de la semaine de la dénutrition	Début : 14/11/2022 Fin : 18/11/2022	Objectif Principal: Evaluer la prévalence de la dénutrition, définie selon les critères HAS (Haute Autorité de Santé) 2019-21, au sein des lieux de stage des étudiants IFSI (Institut de Formation des Soins Infirmiers ) de 3ième année Objectifs Secondaires:  1) Evaluer le nombre et la proportion de données manquantes notées dans le dossier médical du patient limitant l'évaluation du statut nutritionnel 2) Identifier des freins à l'évaluation du statut nutritionnel. Cet objectif ne sera abordé que par la partie « enquête » auprès des personnels soignants du projet.	Isabelle DELERON sous la responsabilité du Pr Pierre JESUS	Tous patients hospitalisés en structures sanitaires et médico-sociales durant la semaine du 14 au 18 Novembre 2023 et personnel de santé de service (infirmiers, aides soignats)
LLVDP	Les ressentis et le positionnement des pères vis-à-vis de la douleurs conjointe pendant les phases de travail et d'accouchement	Début : 30/11/2022 Fin : 30/06/2023	Objectif principal : Connaître les différents ressetntis des pères face à la douleur de leur conjointe pendant les phases de travail et d'accouchement. Objectifs secondaires : 1) Connaître les informations délivrées aux pères et les moyens qui leur semblent nécessaires pour accompagner leur conjointe efficacement afin qu'elles se sentent mieux vis-à-vis de l'accompagnement de la douleur de leur conjointe. 2) Connaître le positionnement des futurs pères vis-à-vis de la douleur de leur conjointe en fonction des informations qu'ils ont pu avoir par le biais de séances de préparation à la naissance à la parentalité et en fonction de leur expérience personnelle. 3) Connaître le désir des hommes d'être présents en salle de naissance	Rafaël AUTRAN (étudiante sage femme	Pères présent lors du travail et de l'accouchement physiologique, médicamenteux ou non, de leur conjointe, à l'Hôpital Mère-Enfant
EPSS	L' Evolution de la profession de sage femme pendant la seconde guerre mondiale	Début : 2022 Fin : 2023	Comparer les compétences et l'autonomie des sages-femmes avant et après la seconde guerre mondiale. Comparer l'exercie de la profession de sages-femmes selon le lieu et le mode d'exercice durant la seconde guerre mondiale. Montrer l'impact des pénuries et des restrictions de liberté sur le travail des ages-femmes. Montrer l'accroissement de la médicalisation des naissances lors de la seconde guerre mondiale et lors du Régime de Vichy.	Marie BARTHELEMY Agnès BARAILLE	Etude bibliographique historique et sociologique
RSAX	Les représentations des sages femmes sur l'accouchement sous X	Début :30/11/2022 Fin : 31/05/2023	Objectif principal : Mettre en évidence les représentations que les sages-femmes ont des femmes qui accouchent sous le secret Objectifs secondaires : Montrer que les représentations sociales sont différentes selon les caractéristiques des sages-femmes. Montrer qu'une minorité des sages femmes a conscience des conséquences psychologiques maternelles de l'accouchement sous X. Montrer qu'une grande partie des sages femmes sont favorables au droit d'accès aux origines	Hana BAKOUCH Valérie (étudiante sage femme) Blaize-Gagneraud (cadre sage femme)	Sages femmes diplômées d'Etat à l'Hôpital Mère Enfant de Limoges, du Centre Hospitalier de Saint Junien de la Clinique des émailleur, de la Protection maternelle infantile de haute vienne
ECSOA	Etat des lieux des connaissances des sages femmes vis-à-vis de l'ostéopathie et place de celle-ci dans leur arsenal thérapeutique	Début : 01/12/22 Fin : 31/03/2024	Objectif principal :Evaluation des connaissances des sages femmes sur l'ostéopathie Objectif secondaire : Mettre en évidence la place de l'ostéopathie dans les possibilités de traitements proposés par les sages-femmes. Mettre en évidence une période préférentielle de prise en charge des patientes (grossesse ou post partum) Mettre en évidence une différence d'orientation vers l'ostéopathie entre les sages-femmes libérales et les praticiennes hospitalières	Maëva VOREUX (étudiante sage femme)	sages-femmes libérales et hospitalières exerçant en Limousin
RCFM	La représentation de la contraception des femmes de moins de 25 ans	Début : 30/11/2022 Fin : 31/07/2023	Objectif principal : Mettre en évidence les représentations sociales de la contraception des femmes de moins de 25 ans Objectif secondaire : Montrer que les représentations sont différentes selon les caractéristiques de la population (classe d'âge, cursus)	Margaux TEULADE (étudiante sage femme)	Femme âgées de 18 à 25 ans



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF	FINALITE / OBJECTIF	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
CPAD	Connaissance des professionnels du SAMU/SMUR sur l'accouchement inopiné à domicile	Début :30/112022 Fin : 30/04/2023	Evaluer les connaissances des professionnels du SAMU/SMUR concernant la conduite à tenir en cas d'accouchement physiologique. Evaluer les connaissances des professionnels du SAMU/SMUR concernant la conduite à tenir en cas d'accouchement dystocique. Mettre en évidence les caractéristiques communes aux professionnels du SAMU/SMUR dont le niveau de connaissance concernant la conduite à tenir lors d'un accouchement à domicile inopiné est à améliorer. Evaluer le ressenti des professionnels du SAMU/SMUR face à un accouchement inopiné à domicile	Anna MORLON (étudiante sage femme)	Professionnels du SAMU/SMUR : Médecins, infirmières, ambulancier
TPFC	Tabac et post-partum : prévalence et facteurs de reprise de la consommation tabagique	Début : 30/11/2022 Fin : 31/08/2023	Objectif principal : Mettre en évidence que la prévalence de la reprise de la consommation tabagique est supérieure à 50 % en post partum Objectifs secondaires : 1) Mettre en évidence que la baisse de motivation et autres facteurs influencent la reprise du tabac après l'accouchement 2) Décrire les motivations qui concourent à la non reprise du tabac en post partum	Alexia CHASTAGNIER (étudiante sage femme)	Femme ayant données naissance à un ou plusieurs enfants né-vivants et viables avec des antécédants de diminution de la consommation tabagique ou d'un sevrage complet pendant la grossesse
ECFCDDIP	Evaluation des connaissances des femmes enceintes sur la césarienne et description de leurs attentes en matière d'information délivrée en pré-partum	Début :30/11/2022 Fin : 30/02/2023	Objectif principal : Evaluer le niveau de connaissances des femmes enceintes avec plus de 37 Semaines d'aménorrhée sur la césarienne.  Objectifs secondaires :  1) Décrire les attentes en matière d'informations sur la césarienne.  2) Determiner le moment adéquat pour diffuser l'information aux femmes enceintes. 3) Mettre en évidence le bénéfice psychologique pour les femmes d'avoir une information sur la césarienne pendant la grossesse.	Emma MASTON (étudiante sage femme)	Femmes enceintes majeures avec plus de 37 Semaine d'aménorhée suivi à l' Hôpital Mère Enfant.
ECFC	Etat des lieux des connaissances des femmes de 18 à 25 ans n'ayant pas eu de consultation de contraception	Début : 2022 Fin : 2023	Faire un état des lieux des connaissances sur la contraception des jeunes femmes de 18 à 25 ans sans suivi gynécologique de contraception. Répertorier les sources d'informations sur la contraception des jeunes femmes de 18 à 25 ans.  Mettre en évidence les attentes des jeunes femmes de 18 à 25 ans en matière d'informations sur la contraception.  Transmettre les informations de manière à toucher le plus grands nombre. Permettre d'acquérir une meilleure pratique professionnelle.	Chanelle CHENIOT (étudiante sage femme)	Femme de 18 à 25 ans
QSPMA	Questions sociétales posées par la procréation médicalement assistée du XX siècle à nos jours	Début : 30/11/2022 Fin : 30/11/2023	Mettre en évidence la concomittance de la transformation de la PMA (Procréation médicalement Assistée) des évolutions sociétales en rapport avec des questionnements éthiques, des normes familliales et procréatives. Mettre en évidence le passage d'une PMA centrée sur un raisonnement médical à une PMA s'adaptant aux demandes sociétales. Montrer que les adaptations juridiques dans le domaine de la PMA ont été rendues nécessaires de par l'évolution des normes et questions sociétales.	Nina CHABREYROU (étudiante sage femme)	le recueil des données se fait sur des documents ressources et non sur des données patients
SDGS	Suivi et déroulement de la grossesse chez les femmes en situation de précarité	Début : 01/12/2022 Fin : 01/12/2023	Objectif principal : Décrire les modalités du suivi de la grossesse en situation de précarité (régularité, lieu du suivi, renoncement à des soins,) Objectifs secondaires : 1)Décrire le déroulement de la grossesse en situation de précarité. 2)Identifier les pathologies de la grossesse les plus fréquentes en situation de précarité. 3)Mettre en évidence les freins à un suivi régulier de la grossesse	Clara COURSAC (étudiante sage femme)	Femme enceinte en situation de précarité
EPFUH	Etude descriptive de la population des femmes enceintes consultant aux urgences obstétriques de l'Hôpital Mère Enfant (HME) de Limoges	Début : 01/12/2022 Fin : 01/12/2023	Objectif Principal : Mettre en évidence les motifs de consultation en urgence les plus fréquents à l'HME Objectifs secondaires : 1) Evaluer le taux de consultations en urgence nin justifiées à l'HME 2) Déterminer les caractéristiques communes des patientes qui consultent pour des symptômes bénins	Janille DEXET (étudiante sage femme)	Femmes enceintes entre 14 et 41 semaines consultant en salle de naissance, sans rendez vous.



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
ЕССНОН	Etude comparative des circonstances obstétricales autour de l'hémorragie de la délivrance à l'Hôpital Mère Enfant(HME) en 2021.	Début : 01/03/2022 Fin :30/06/2024	Faire un état des lieux des circonstances obstétricales présentes en pré et per-partum lors de la survenue d'une hémorragie de la délivrance chez les patientes de l' HME de Limoges.  Montrer que les patientes aynat une hémorragie de la délivrance présentent des circonstances obstétricales communes en perpartum (période allant de 6 mois de grossesse à 7 jours après ) et prépartum (avant l'accouchement).	Natacha REGIS (étudiante sage femme)	Femmes ayant eu une hémorragie de délivrance, femme n'ayant pas eu une hémorragie de délivrance en 2021
VGOF	Violences gynécologiques et obstétricales dans la vie des femmes	Début :30/11/2022 Fin :31/05/2023	Evaluer la prévalence actuelle des VGO (Violences gynécologiques et Obstétricales) au sein de la population féminine de l'ancienne région limousin. Répertorier les types de VGO. Mettre en évidence des facteurs favorisants des pratiques déviantes et des caractéristiques communes à ces femmes	Charlène CADIOT (étudiante sage femme)	Population féminine de 18 à 65 ans ayant un suivi gynécologique/obstétrical
COM OBS NEO APRES CHIR PAR BY VER CHIR PAR SLEEVE	Chirurgie barriatrique et grossesse	Début : 01/01/2021 Fin : 31/09/2023	Objectif principal : comparer le taux de complications : de la grossesse, de l'accouchement, de l'état du nouveau né après 2 techniques de chirurgie : bypass et sleeve.  Objectifs secondaires : Evaluer les conséquences d'une chirurgie bariatrique dans la survenue de grossesses ultérieures. Montrer qu'il existe des différences de complications dans chaque groupe de chirurgie selon la classe d'âge, L'Indice de Masse Corporel (IMC) et la parité.	Joffre LEA (étudiante sage femme)	Femmes enceintes ayant subies une chirurgie bariatrique (bypass ou sleeve) dont l'indication était l'obésité (IMC supérieure ou égale à 40 ou l'IMC supérieur ou égale à 35 avec comorbidité. Avec une grossesse unique spontanée ou non.
HyménoLim	Place des facteurs bloquants dans la décision d'arrêt d'une immunothérapie allergénique aux venins d'hyménoptères au CHU de Limoges	Début : 01/11/2022 Fin : 07/04/2023	Objectif principal : Le taux de Facteurs Bloquants (Anticorps Protecteurs ) au terme d'une Immunothérapie allergénique (ITA) est il prédictif de l'efficacité de celle-ci? Objectifs Secondaires : 1) Décrire les caractéristiques des patients désensibilisés au CHU de Limoges 2) Décrire le taux de tryptasémie basale chez les patients désenbilisés au CHU de LIMOGES 3) Evolution des facteurs Cliniques et biologiques entre l'initiation d'une immunothérapie et son arrêt. 4) Comparaison de l'évolution entre le début et le terme d'une ITA des facteurs clinico-biologiques, en fonction du type d'hyménoptères. 5) Déterminer la quantité d'Immunoglobulines G4 dans les facteurs bloquants au termes de l'ITA	Julie POULAT sous la responsabilité du Docteur Elisabeth BELLET- FRAYSSE	Patients ayant bénéficié d'une immunothérapie aux venin d'hyménoptères au CHU de Limoges, d'un dosage de facteurs bloquants à l'arrêt de l'immunothérapie
RLRV	Résultats à long terme des réparations de plaies des voies lacrymales au CHU de Limoges et revue de la littérature	Début : 01/01/2021 Fin : 31/10/2022	Objectif principal : Absence de larmoiement à distance de la chirurgie reconstructrice Objectifs secondaires : 1) Absence de larmoiement en l'absence de reconstruction des voies lacrymales 2) Épidémiologie des plaies de voies lacrymales	Rodolphe POULENARD sous la responsabilité du Pr Yves ROBERT	Patients ayant eu des plaies des voies lacrymales opérées au CHU de LIMOGES de 2005 à Mai 2022
HEPATOCOAG	Incidence et sévérité des troubles de coagulation post-opératoire dans la chirurgie hépatique : quelles implications pour l'analgésie post opératoire ?	Début :01/01/2023 Fin : 01/04/2023	Objectif principal : Identifier des facteurs de risque pré opératoire de la coagulopathie dans la chirurgie hépatique Objectif secondaire : Identifier des facteurs de risques pré-opératoire de coagulopathie dans la chirurgie hépathique	Lea LEGROS sous la responsabilité du Pr Nathalie NATHAN DENIZOT	Patient majeur ayant eu une résection hépathique par laparotomie de 2017 à 2021
MENINGIORECIDIVE	Etude des facteurs de récidive des méningiomes	Début : 02/01/2023 Fin : 30/12/2023	Principal : Evaluer le potentiel des paramètres histologiques, cliniques et radiologiques comme facteurs indépendants ou combinés pouvant prédire la récidive desméningiomes Objectifs Secondaires :  1) Compiler les données radiologiques, cliniques et biologiques dans une base de données  2) Etudier la faisabilité d'un modèle prédictif de la récidive	François LABROUSSE	Patients agés de plus de 18 ans operé entre 1990 et 2019 qui ne sont pas opposés au recueil de leurs données. Patient ayant un diagnostic de méningiome. Patient ayant des données d'histologie, cliniques et d'imagerie disponibles
CYCLECELLMEN	Etude des marqueurs moléculaires du cycle cellulaire dans des méningiomes récidivants ou non récidivants	Début : 13/02/2023 Fin : 30/06/2023	Objectif Principal : Décrire les mutations génétiques tumorales des méningiomes non récidivants, récidivants, et leur récidive appariée Objectif Secondaire : Décrire l'incidence des mutations tumorales en fonction des autres caractéristiques clinico-biologiques	François LABROUSSE	Patients agés de plus de 18 ans qui ne sont pas opposés au recueil de leur données. Patient ayant un diagnostic de méningiome. Patient ayant des données d'histologie, cliniques et d'imagerie disponibles



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
MENINGIOHETEROG EN	Etude de l'hétérogénéïté histologique et moléculaire des méningiomes récidivants		Principal : Rechercher des marqueurs moléculaires impliqués dans la récidive des méningiomes et pouvant différer en fonction de la capacité proliférative du contingent cellulaire.  Secondaire : Améliorer la qualité de la prise en charge pré analytique des prélèvements fixés au formol	Antonio JORQUERA Interne de spécialité sous la responsabilité de Mathilde DUCHESNE	Patients agés de plus de 18 ans qui ne sont pas opposés au recueil de leur données. Patient ayant un méningiome récidivant avec disponibilité de la récidive appariée, comportant au moins une zone de forte capacité proliférative et une zone de moindre capacité proliférative,
MENINGIOSIGNATUR E	Etude des signatures d'expressions géniques impliquées dans la récidive des méningiomes	Début : 30/01/2023 Fin : 30/06/2024	Objectif Principal : Analyser quelles signatures transcriptomiques régissent la récidive et la progression des méningiomes, en comparant le transcriptome de méningiomes primitifs récidivants vs. non récidivants, de récidives appariées de même grade ou de grade plus élevé et de méningiomes de novo.  Objectifs Secondaires:  1) Constituer une base de données rétrospective et prospective de méningiomes regroupant les données cliniques, radiologiques, histologiques et moléculaires.  2) Analyser l'association des signatures transcriptomiques avec les données cliniques, histologiques et radiologiques des patients, notamment avec le critère d'agressivité tumorale qu'est l'invasion cérébrale, dont la corrélation avec certains critères de l'IRM a récemment été montrée par l'équipe de neuroradiologie du CHU de Limoges  3) Analyser à partir des signatures transcriptomiques, s'il existe des gènes précurseurs de la récidive et de la progression, qui pourraient constituer :  - Des outils de prédiction de routine de la récidive et de la progression pour la prise en charge des patients et leur suivi en clinique  - Des cibles potentielles de traitement pour les tumeurs les plus agressives	Anne Claire BEAUJEUX sous la responsabilité de Karine DURAND, Mathilde DUCHESNE, Henri SALLE	Hommes agés de plus de 18 ans avec un méningiomes au niveau de la voûte du crane.
Anti-HER	Impact du mode d'administration des anti-HER2 (sous cutané versus intraveineuse) sur la satisfaction des patients et externalisation à domicile notamment possible par l'infirmière de pratiques avancées.	Début : 2022 Fin : 2023	Objectif principal : Evaluation de la satisfaction des patients Secondaire :  1)  Evaluation de la satisfaction des patients en fonction des sous groupes suivants : -Lieu de vie -Mode de vie, -IPA (Infirmière de pratiques avancée) versus IDE (Infirmière Diplômée d'état), Hôpital versus Hospitalisation à domicile (HAD)  Evaluation des toxicités en fonction des sous groupes suivants : -IPA vs IDE, - Hôpital vs HAD 3) Analyse médico-économique	Elise DELUCHE	Femme ou Homme agé( e ) de plus de 18 ans ayant un cancer du sein (HER2 positif) traité par trastuzamub ou trastuzamub-pertuzumab au CHU de LIMOGES
RMCS	Ressenti des mères confrontés à la séparation avec leur enfant à la naissance	Début :30/06/2022 Fin : 30/01/2023	Objectif principal : Décrire le ressenti des mères séparées de leur enfant à la naissance en réalisant un état des lieux de la présence des sentiments de culpabilité, d'incompétence et d'ambivalence dans les 1 er jours du post-partum  Objectifs secondaires :  1) Faire un état des lieux de la mise en place des interactions précoces pour la mère séparée de son enfant à la naissance dans les 1 ers jours du post-partum à l'HME de Limoges  2) Décrire, estimer, mesurer, la perception de la mère vis à vis du rôle du co-parent dans l'aide à la rencontre de leur enfant  3) Décrire La perception de la mère vis-vis de l'accompagnement des professionnels de santé dans la mise en place des interactions précoces.	Noémie HUAU (étudiante sage femme)	Femmes en train d'accoucher, femmes ayant données naissances, séparées de leur nouveau né à la naissance
ELFD	Etat des lieux des besoins et attentes des femmes pour la prise en charge de la douleur lors du travail et de l'accouchement	Début : 30/11/2022 Fin : 2023	Objectif principal : Etablir un état des lieux des attentes des femmes enceintes en Haute Vienne au sujet de la prise en charg Secondaires:  1) Comparer les attentes des femmes en fonction de la parité 2) Comparer les attentes des femmes en fonction du type d'établissement hospitalier 3) Comparer les attentes des femmes en fonction de leur contexte socio-démoghraphique	Adèle LINARD (étudiante sage femme)	Femme enceinte consultant au dernier mois de grossesse dans le Hôpital Mère Enfant, Clinique des Emailleur et et le CH de Saint Junien



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
EPCMS	L'évolution de la prise en charge des mutilations sexuelles Féminines (MSF), en Europe XIX ème siècle à aujourd'hui	Début : 2022 Fin : 2023	Objectif principal : Montrer l'évolution de la prise en charge des Mutilations sexuelles Féminines (MSF) en Europe et en France depuis le XIX ème siècle. Objectifs Secondaires :  1)Montrer que l'Europe a eu une participation active dans la mutilation sexuelle des femmes, en la justifiant par des raisons médicales.  2) Montrer le rôle des religions dans les MSF  3)Evaluer le rôle de l'évolution de la place des femmes dans la société dans l'évolution de la prise en charge des femmes mutilées sexuellement.	Paul GOUDOUR (étudiant sage femme)	Etude bibliographique socio historique
IMAOA	Ischémie mésentérique aiguë occlusives artérielles : Protocole patient au sein du groupement hospitalier Territorial du Limousin.	Début : 19/04/2021 Fin : 19/04/2022	Objectif principal : Proposition d'un parcours de soins pour l'IMA occlusive artérielle; Objectifs secondaires : 1) Décrire les caractéristiques épidémiologiques et la prise en charge des patients 2) Evaluation du taux de mortalité, taux de résection digestive et taux de revascularisation.		Patients pris en charge pour une ischémie mésentérique aiguë occlusive artérielle au CHU de Limoges et au CH de Brive sur la période de Janvier 2016 à Juin 2021,
CLL3S	Est-ce que notre système immunitaire produit naturellement des lymphocytes B apparentés à ceux de la leucémie lymphoïde chronique (LLC) au cours du vieillissement ?	Début : 05/04/2022 Fin :NA/11/2022	Description du répertoire BCR (Anticorps pésent à la surface du lymphocyte B) normal au cours de l'âge	Marine DUPONT sous la responsabilité du Dr David RIZZO	Patient adulte sans antécédent d'hémopathie et sans traitement immunosuppresseur
AntiHTA	Dépistage dans l'urine de la prise de médicaments contre l'hypertension artérielle	Début : 11/04/2022 Fin : 15/10/2022	Valider la capacité de la méthode de screening à identifier la présence ou l'absence de molécules anti hypertensives dans l'urine	Caroline MONCHAUD sous la responsabilité de Pr Pierre MARQUET	Patient traité par une molécule antihypertenseur et admis depuis au moins 48 heures au CHU de Limoges
SNULM	Suivi neuro-urologique des patients présentant une atteinte médullaire, hors Sclérose en plaque Etude épidémiologique transversale des patients du service de Médecine Physique et de réadaptation du CHU de LIMOGES	Début :01/02/2022 Fin : 22 / 10 /2024	Objectif Principal : Evaluer la prévalence des complications urologiques chez des patients blessés médullaires et spina bifida (malformation du rachis) suivis dans le service de MPR (Médecine Physique Réadaptation) du CHU de LIMOGES Objectifs Secondaires : 1) Évaluer les différences entre le suivi organisé des patients et le suivi des recommandations du GENULF (Groupe d' Etude de Neuro-Urologie de Langue Française)  2) Identifier les facteurs associés à la survenue d'une complication de l'appareil urinaire	Marine BERRON sous la responsabilité du Dr Maxence CAMPAGNAT	Patient adulte ayant une lésion médullaire, spina bifida et ayant un suivi urodynamique au CHU de LIMOGES
reaVildol	impact de l'utilisation de la réalité virtuelle sur la douleur et l'anxiété médiées par le retrait des prothèses en réanimation pédiatrique	Début : janvier 2022 Fin : aout 2022	objectif prinicpal : évaluation de la douleur secondaire au retarit de prothèses en réanimation pédiatrique (étude de pratique courante)	Domitille Lecroart sous la responsabilité du Dr Mowendabeka	enfants de plus de 5 ans hospitalisés en réanimation pédiatrique
COSINUS	Facteurs pronostiques des sinusites aigues compliquées de l'enfant : étude rétrospective de 2010 à 2020 au CHU de Limoges	Début : Décembre 2020 Fin : février 2021	Objectif Principal : Recherche de facteur de risque de complication chez les enfants hospitalisés pour RA Objectifs secondaires : 1) Facteurs associés avec la nécessité d'un traitement chirurgical ou l'échec d'un traitement médico- chirurgical bien conduit 2) Mettre en évidence une augmentation dans le temps des complications intra-craniennes et tenter de l'expliquer 3) Proposer de nouveaux critères amenant à suspecter une RA compliquée chez un patient consultant aux urgences	Lucie CUSSINET sous la responsabilité du Pr, Karine AUBRY	Patients âgés de moins de 18 ans, hospitalisés pour rhinosinusite aigue, du 1/1/10 au 31/12/20,
PERIFILL	Evaluation de l'éfficacité et de l'inocuité du lipofilling périnéal en cas de douleur post accouchement	Début : Février 2021 Fin : Juin 2021	Objectif principal :Evaluation de la douleur et la recherche de complications Objectifs secondaires : 1) Rechercher une amélioration globale de la qualité de vie à 3 mois, 6 mois, 1 an 2) Rechercher une amélioration du bien être sexuel 3) Rechercher amélioration de l'incontinence	Thèse de BEN RHAIEM Sami sous la responsabilité du Dr Hugues CALY	Patientes avec une grossesse monofoetale ayant bénéficié d'un lipofilling périnéal ayant accouchées à l'HME du CHU de Limoges,



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
Infertilité Utérine	Étude pilote territoriale sur la prévalence et l'itinéraire thérapeutique des patientes présentant une infertilité utérine	Début :Fév. 2021 - Mai 2021	<ul> <li>Principal: Compréhension du comportement des patientes ayant une infertilité utérine en ce qui concerne leur parcours de soins. L'approche sera à la fois qualitative avec la description de l'itinéraire thérapeutique des patientes et le détail de leur prise en charge, et quantitative en fonction de leur itinéraire.</li> <li>Secondaire 1: La prévalence minimale de l'infertilité utérine en Limousin</li> <li>Secondaire 2: La faisabilité d'un registre régional d'infertilité utérine: temps humain, implication des professionnels de santé, accord des patientes,</li> </ul>	Pr. Tristan GAUTHIER (Dr. Camille SALLEE)	Toute patiente de moins de 40 ans chez qui il sera découvert une potentielle infertilité d'origine utérine
NEUTROPENIE FEBRILE		Début : 01/04/2021 Fin : 01/10/2021	L'objectif principal de l'étude est de déterminer les critères prédictifs cliniques et biologiques d'évolution vers le choc septique dans les 7 jours suivants l'admission au SU chez les patients atteints de neutropénie fébrile. Objectifs secondaires: Déterminer les critères prédictifs de bactériémie. Déterminer la proportion de patients évoluant vers le choc septique. Déterminer la proportion de patients avec une bactériémie. Déterminer la proportion de patients en sepsis. Déterminer la mortalité à J7 et J28	Dr Thomas LAFON	Patient admis au SU avec un T°> 38,3 ou 2 prise de T° > 38 à 1h d'intervalle et PNN < 0,5 G/L
VDaxial3D	Évaluation de la fraction d'éjection ventriculaire droite globale et axiale par échocardiographie tridimensionnelle à la phase précoce du SDRA par SARS- CoV2.	Début : 15/03/2021 Fin : 01/04/2021	Objectif principal: Évaluer si les paramètres de fonction VD mesurés en échocardiographie 3D (FEVD globale et axiale) diffèrent à la phase précoce du SDRA secondaire à SARS-CoV2 par comparaison aux autres causes de SDRA. Objectifs secondaires: Évaluer la reproductibilité de la mesure de la FEVD globale et axiale en échocardiographie 3D. Évaluer la corrélation entre la déformation systolique (strain) de la paroi libre du VD en 2D et les paramètres de la FEVD (globale et axiale) en 3D.	Dr Bruno EVRARD	Patient admis en réamination pour SDRA ou SDRA secondaire au SARS CoV-2 ou AVC ou hémorragie méningée ou traumatisme grave et sous ventilation mécanique et ETO 3D réalisée
OBEAMP	Impact de l'Indice de la Masse Corporelle du couple sur le succes des differentes techniques d'AMP au CHU de Limoges	Début :01/03/2020 Fin : 01/10/2023	Impact de l'Indice de la Masse Corporelle de l'homme et de la femme dans le projet parental	Caroline BOUILLE sous la responsabilité du Pr, Marie-Pierre TEISSIER	Couples suivis au centre de Procréation Médicalement Assisté situé à l'Hôpital de la Mère et de l'Enfant du CHU de Limoges à partir du 1er mars 2021
DUO TNE	Prise en charge des tumeurs neuro- endocrines duodénales entre 1 et 2 cm	Début :15/03/2021 Fin : 31/10/2021	Objectif principal: Décrire le management des TNE duodénales non métastatiques,  Objectifs secondaires: Décrire des facteurs prédictifs de mauvais pronostic pour les tumeurs duodénales opérées. Comparer la morbidité entre la résection endoscopique et la résection chirurgicale, Comparer la qualité de l'exérèse entre la résection endoscopique et la résection chirurgicale,	Margaux MEKANN BOUV-HEZ sous la responsabilité du Dr, Nikki CHRISTOU	Patients porteurs de tumeurs neuro-endocrines duodénales mesurant entre 1 et 2 cm et pris en charge par un des centres experts du Groupe d'Etude des Tumeurs Endocrines (GTE) dont le CHU de Limoges et de Bordeaux de 2009 à 2019
CIIL	Place de la coelioscopie dans la prise en charge de l'infertilité inexpliquée : à propos d'une étude rétrospective au CHU de Limoges de 2005 à 2018.	Début : Janvier 2021 Fin : Décembre 2021	Impact potentiel de la coelioscopie sur la fertilité	Camille LAURENS sous la responsabilité du Dr. Lise Marie DURAND	Femmes de moins de 36 ans avec une infertilité inexpliquée au bilan de premiière intention
COVI-C-TNC	Impact des effets du confinement COVID- 19 chez les personnes suivies au CMRR du Limousin atteintes de Troubles Neurocognitifs et vivant à domicile		Déterminer les effets du confinement liés au COVID-19 (17 mars à 11 mai 2020) sur les patients souffrant de TNC vivant à domicile,	Dr Leslie Cartz-Piver sous la responsabilité du Pr TCHALLA	Patient suivi au CMRR du Limousin dont la consultation prévue entre le 17 mars et le 11 mai 2020 a été annulée/ reportée du fait du confinement COVID 19
REXETRIS	Effet à long terme chez le Transplanté Rénal des médicaments ImmunoSuppresseurs	Début : 2022 Fin : 2025	OBJECTIF PRINCIPAL : Evaluer l'influence de l'immunosuppression à long terme et de son ajustement fin sur le devenir du greffon et du patient en fonction des autres facteurs de risque individuels.	Pierre MARQUET	Patients transplantés rénaux
ЕхроТас	Etude des relations exposition – effets du tacrolimus (Cmax) en transplantation rénale.	Début : 25/10/2021 Fin : 25/10/2022	OBJECTIF PRINCIPAL : Explorer la relation entre la concentration maximale de tacrolimus $(C_{max})$ administré par voie orale et les tremblements chez des patients transplantés rénaux au cours des deux premières années post-greffe.	Pierre MARQUET	Patients transplanté rénal (>18 ans) ayant bénéficié de Tacrolimus pendant au moins deux ans,



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
REXETAC	Relations EXposition - Effet du TACrolimus à long terme	Début :17/03/2021 Fin :17/03/2023	OBJECTIF PRINCIPAL : Evaluation de l'influence de chacun des principaux paramètres d'exposition au tacrolimus (Cmin, Cmax, AUC) sur le devenir du greffon et du patient greffé rénal	Pierre MARQUET	Explorer la relation entre la concentration maximale de tacrolimus (Cmax) administré par voie orale et les tremblements chez des patients transplantés rénaux au cours des deux premières années post-greffe.
PhenoCov	Etude de l'intérêt de l'immunophénotypage des granuleux et des monocytes dans la prédiction de l'aggravation chez les patients infectés par le SARS-CoV-2	Début : 29/03/2021 Fin :31/07/2021	Evaluer l'intérêt d'un phénotypage lymphocytaire et granuleux/monocytaire simple dans la préc	Jean François FAUCHER et Jean FEUILLARD	Patients adultes avec un diagnostic virologique d'infection par le SARS-CoV-2 (confirmé par un résultat PCR +) dont la prise en charge est ambulatoire après un séjour d'au moins 6 heures aux urgences,
EVAL-HEMIPASS : déjà déclarée à vérifier vieille étude	Evaluation de l'action de l'équipe mobile HEMIPASS	Début : 29/03/2021 Fin :31/07/2021	Amélioration de la participation sociale	Maxence CAMPAGNAT sous la responsabilité du Pr Jean-christophe DAVIET	Patients ayant fait un accident vasculaire cérébrale et ayant bénéficié d'un suivi post-AVC, à domicile, par l'équipe mobile de rééducation et réadaptation à domicile du CHU de Limoges : "HEMIPASS" sur la période 2018-2020,
SaFeMéNaGeDouTra	Satisfaction des femmes sur les différentes méthodes naturelles utilisées pour la gestion de la douleur durant le travail, étude multicentrique	Début : Janvier 2021 Fin : 15/05/2021	OBJECTIF PRINCIPAL : Evaluer en post-partum la satisfaction des femmes sur les bienfaits des méthodes naturelles utilisées pendant le travail dans trois maternités de l'ex-Limousin (type 1, 2 et 3).  OBJECTIF SECONDAIRE : Mettre en évidence les caractéristiques communes aux femmes satisfaites des méthodes naturelles.	Maëlle GUENANT (Etudiante Sage-Femme) sous la responsabilité de Marie-France JAYAT	Patientes majeures ayant accouché par voie basse ou césarienne non programmée à terme d'un nouveau-né sain, à la suite d'un travail spontané ou d'un déclenchement artificiel à l'aide de prostaglandines E2.
EDLiDPraDSagesFem SurlInEtDéDuCanDuS ein	Etat des lieux des pratiques des sages- femmes sur l'information et le dépistage du cancer du sein lors du suivi gynécologique de prévention et du suivi de grossesse	Début : Janvier 2021 Fin : 15/05/2022	OBJECTIF PRINCIPAL: Faire un état des lieux des pratiques des sages-femmes, concernant la prévention et le dépistage du cancer du sein, en accord avec les recommandations de la HAS.  OBJECTIFS SECONDAIRES:  1- Mettre en évidence que les sages-femmes du Limousin, de l'Indre et du Cantal sensibilisent les femmes aux facteurs de risques et aux facteurs protecteurs du cancer du sein lors d'une consultation gynécologique de prévention et d'un suivi de grossesse.  2- Montrer que les sages-femmes du Limousin, de l'Indre et du Cantal forment les femmes à l'autopalpation sénologique lors d'un suivi gynécologique de prévention et d'un suivi de grossesse.  3- Evaluer le taux de sages-femmes réalisant un examen clinique sénologique systématique en début de grossesse et lors d'un suivi gynécologique de prévention par les sages-femmes du Limousin, de l'Indre et du Cantal.  4- Mettre en évidence les éventuels freins des sages-femmes concernant la prévention et le dépistage du cancer du sein.		Les sages-femmes hospitalières et libérales du Limousin, de l'Indre et du Cantal pratiquant du suivi gynécologique de prévention et réalisant le suivi de grossesse
CO PRA SA FEM LI MU SEX FEM	Connaissances et pratiques des sages- femmes de l'ancien limousin concernant les mutilations sexuelles féminines	Début :Janvier 2021 Fin : Mai /2022	OBJECTIF PRINCIPAL : Evaluer les connaissances des sages-femmes de l'ancien Limousin concernant les mutifations sexuelles féminines et leurs complications. OBJECTIFS SECONDAIRES :  1- Mettre en évidence les pratiques des sages-femmes dans le diagnostic des MSF. 2- Mettre en évidence le taux de rencontre et les modalités de prise en charge des femmes victimes de MSF par les sages-femmes. 3- Mettre en évidence le rôle que les sages-femmes estiment avoir dans la prévention primaire des MSF. 4- Evaluer la satisfaction des sages-femmes concernant leur connaissances sur les MSF.	CHOMILIER Chloé (Etudiante Sage-Femme) sous la responsabilité de Sophie Martinez	Sages-femmes exerçant dans les maternités publiques et privées de l'ancien Limousin dans différents secteurs (consultations - salle de naissance – suite de naissance); Sages-femmes libérales; Sages-femmes de la Protection Maternelle et Infantile (PMI)



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
RO RE PE FA AL MA	Rôles et ressentis des pères face à l'allaitement maternel : étude descriptive quantitative monocentrique transversale à l'aide de questionnaires		OBJECTIF PRINCIPAL : 'Mettre en évidence les rôles pratiques du père lors de la période d'allaitement maternel OBJECTIFS SECONDAIRES :  1- Mettre en évidence les différentes modalités de soutien psychologique du père envers la mère lors de la période d'allaitement maternel.  2- Secondaire 2 Mettre en évidence les ressentis du père lors de la période d'allaitement maternel.	VIGNAU Vitaline (Etudiante Sage-Femme) sous la responsabilité de BOMPARD-GRANGER Karine	Pères majeurs dont la conjointe effectue un allaitement maternel exclusif ou prédominant
E de la sa des a de l'Hô Mè-En de Li con les in re pen le sé en ma sur le po-par et les con de re en ur	Evaluation de la satisfaction des accouchées de l'Hôpital Mère-Enfant de Limoges concernant les informations reçues pendant le séjour en maternité sur le post-partum et les conseils de retour en urgence	Début : Janvier 2021 Fin : 15/05/2021	OBJECTIF PRINCIPAL : Montrer que la majorité des accouchées de l'HME sont satisfaites des informations délivrées par les professionnels de santé sur le post-partum et les conseils de retour en urgence OBJECTIFS SECONDAIRES :  1. Montrer que la majorité des accouchées de l'HME sont satisfaites des informations délivrées par les professionnels de santé sur l'allaitement maternel ou au biberon.  2. Montrer que la majorité des accouchées sont satisfaites des informations données par le personnel soignant concernant les conseils de retour en urgence.  3. Montrer que la majorité des accouchées de l'HME sont satisfaites de l'attention portée par les professionnels de santé.	Camille FRADIN (Etudiante Sage-Femme) sous la responsabilité de Sarah WEHBE	Femmes majeures, parlant, lisant, écrivant le français, ayant accouché à terme à l'hôpital mère-enfant de Limoges
Com Obs et Néo chez pri de 40 ans et plus	Les complications obstétricales et néonatales chez les primipares de 40 ans et plus : étude cas/témoins sur dossiers de 2020 à 2021		OBJECTIF PRINCIPAL : Montrer que le taux de complications obstétricales et néonatales dans la population des primipares de 40 ans et plus est supérieur au taux de complications obstétricales et néonatales dans la population des primipares âgées de 25 ans à 39 ans, à l'HME de Limoges.	Juliette GATIPON- BACHETTE-BLANC	Patientes en primiparité, suivies et ayant accouché à l'HME de Limoges, de 40 ans et plus (cas) et entre 25 ans à 39 ans (Témoin)
Les re de la pri tar des sa-fem de l'an Li	Les représentations de la primiparité tardive des sages-femmes de l'ancien Limousin	Début : Janvier 2021 Fin : 15/05/2022	OBJECTIF PRINCIPAL : Mettre en évidence les représentations sociales des sages-femmes des établissements publics et privés de l'ancien Limousin concernant la primiparité tardive OBJECTIFS SECONDAIRES :  1-Montrer que les représentations de la primiparité tardive sont différentes selon les caractéristiques sociodémographiques des sages-femmes.  2- Identifier la notion d'âge seuil pour concevoir son premier enfant	ClaraGIL (Etudiante Sage-Femme) sous la responsabilité de Valérie BLAIZE-GAGNERAUD	Sages-femmes diplômées d'Etat exerçant dans les secteurs public et privé de l'ancien Limousin
Cons obs con	Conséquences obstétricales à la suite conisation	Début : Janvier 2021 Fin : 25/05/2022	OBJECTIF PRINCIPAL : Comparer le taux d'accouchement prématuré des patientes conisées ayant accouché à l'HME avec celui de la population générale. OBJECTIFS SECONDAIRES : 1- Comparer le taux de FCT, de RPM et de MAP des patientes conisées avec la population générale. 2 - Etudier l'existence d'un lien entre le délai « conisation – début de grossesse » et le terme de l'accouchement. 3 - Comparer la durée du travail chez une primipare conisée ayant accouché à l'HME avec la durée moyenne du travail chez les primipares non conisées dans la population générale. 4 - Comparer le taux de césariennes pour stagnation de la dilatation chez les patientes conisées et la population générale.	Marion GOUMY (Etudiante Sage-Femme) sous la responsabilité d'Yves AUBARD	Patientes conisées ayant eu un suivi de grossesse et ayant accouché à l'HME, comparé à la population générale
Comp adapt neonat nouveau-nés	Comparaison de l'adaptation néonatale des nouveau-nés, nés par césarienne programmée ou par voie basse	Début : Janvier 2021 Fin : Avril 2022	Objectif Principal : Comparer l'adaptation à la vie extra-utérine des nouveaux nés à la naissance, selon qu'ils soient nés par voie basse ou par césarienne.  Objectif secondaire :: Comparer cette adaptation durant les suites de naissances immédiates puis pendant le séjour en maternité	Pauline PALLIER (Etudiante Sage-Femme) sous la responsabilité de Fabienne MONS	Toutes patientes ayant bénéficié de césarienne programmée à terme sur une grossesse unique sous anesthésie locorégionale, ou ayant accouché spontanément à terme.



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
les com pli	Les complications de la grossesse et de l'accouchement chez les multipares âgées de 35 à 39 ans versus les multipares âgées de 18 à 34 ans, étude de dossiers de patientes prises en charge à l'Hôpital de la mère et de l'enfant de Limoges, du 1er octobre 2020 au 31 août 2021	Début : Janvier 2021 Fin : Mai 2022	Objectif principal :Risque de pathologies gestationnelles et de l'accouchement significativement augmenté chez les multipares âgées de 35 à 39 ans par rapport à celles âgées de 18 à 34 ans.	Julie TRICOCHE (Etudiante Sage-Femme) sous la responsabilité de Julie ROUMIGUIERES	Femmes secondipares et tercipares âgées de 35 à 39 ans (cas) et de 18 à 34 ans (témoins), ayant accouché à l'HME sur la période du 01/10/2020 au 31/08/2021.
ImpliPèGro	Implication des pères durant la grossesse corrélée à leur vision de la paternité	Début : Janvier 2021 Fin : 16/05/2022	Objectif principal : Rechercher si la vision de la paternité est influencée par des facteurs psychosociaux.  Objectifs secondaires :  1- Rechercher un lien entre l'implication des pères au cours de la grossesse, du suivi des tâches quotidiennes et leur vision de la paternité  2- Montrer les différences entre l'implication des primipères et des multipères.	Solène VERGNE (Etudiante Sage-Femme) sous la responsabilité de Marie-Noëlle VOIRON	Pères majeurs, interrogés lors du 2ème jour de suite de couches
Poumon PR	Atteintes respiratoires au cours de la polyarthrite rhumatoïde : état des lieux au CHU de Limoges, étude rétrospectiive, monocentrique.	Début : avril 2021 Fin : novembre 2021	Objectif principal : Détermination de la fréquence des atteintes respiratoires  Objectifs secondaires : Identification des Facteurs de risque associés  Prévalence de la toxicité médicamenteuse respiratoire	Alice LEVY sous la responsabilité de Boris Melloni et Pascale Vergne-Salle	Patient majeur porteur de polyarthrite rhumatoïde hospitalisés en Rhumatologie en 2019
Sécheresse Vaginale	Satisfaction des patientes traitées par laser pour pallier la sècheresse vaginale induite par la ménopause	Début : Janvier 2021 Fin : 20/06/2022	OBJECTIF PRINCIPAL : Déterminer au travers d'articles scientifiques l'intérêt du laser dans le traitement de la sècheresse vaginale induite par la ménopause.  OBJECTIF SECONDAIRE :Définir la satisfaction des patientes suivies par un professionnel de santé qui utilise cette méthode.	Laura DAUDON (Etudiante Sage-Femme) sous la responsabilité de Agnès BARAILLE	Patiente symptomatique de sècheresse vaginale induite par la ménopause, et souhaitant avoir recours au traitement par laser,
au seins acc	L'auto-palpation des seins et les accouchées, âgées de 25 ans à 45 ans, de l'Hôpital Mère-Enfant de Limoges	Début : Janvier 2021 Fin : 15/05/2022	OBJECTIF PRINCIPAL : Réaliser un état des lieux de la pratique et des connaissances au sujet de l'autopalpation des seins des accouchées, âgées de 25 à 45 ans, à l'HME de Limoges.  OBJECTIF SECONDAIRE : Montrer que les accouchées de l'HME de Limoges, âgées de 25 à 45 ans qui ont déjà réalisé l'AES, ont des caractéristiques particulières.	,	Patientes entre 25 ans et 45 ans inclus ayant accouché à l'HME de Limoges
E de la sa des a de l'Hô Mè-En de Li con les in re pen le sé en ma sur le po-par et les con de re en ur	Evaluation de la satisfaction des accouchées de l'Hôpital Mère-Enfant de Limoges concernant les informations reçues pendant le séjour en maternité sur le post-partum et les conseils de retour en urgence	Début : Janvier 2021 Fin : 15/05/2021	OBJECTIF PRINCIPAL : Montrer que la majorité des accouchées de l'HME sont satisfaites des informations délivrées par les professionnels de santé sur le post-partum et les conseils de retour en urgence.  OBJECTIFS SECONDAIRES :  1- Montrer que la majorité des accouchées de l'HME sont satisfaites des informations délivrées par les professionnels de santé sur l'allaitement maternel ou au biberon.  2- Montrer que la majorité des accouchées sont satisfaites des informations données par le personnel soignant concernant les conseils de retour en urgence.  3- Montrer que la majorité des accouchées de l'HME sont satisfaites de l'attention portée par les professionnels de santé.	FRADIN Camille (Etudiante Sage-Femme) sous la responsabilité de WEHBE Sarah	Patientes majeures ayant accouché à l'hôpital mère- enfant de Limoges
FASHIONS	Etude des facteurs de risque « non médicaux » d'apparition des anticorps spécifiques du donneur ("DSA") en transplantation rénale	Début : Fin : 31/12/2021	Objectif principal :Identifier des facteurs psychosociaux (dits « facteurs de risque non-médicaux ») qui pourraient être associés à l'apparition de DSA en transplantation rénale.	Caroline MONCHAUD	Patients transplantés au plus tard en 2016 : patients inclus dans les cohortes EPIGREN (2007-2012) et EPHEGREN (2012-2017)
LimogesPanC	Impact de la Qualité de la prise en charge globale sur la survie des patients opérés d'une duodénopancréatectomie céphalique pour tumeurs malignes;	Début : 01/01/2019 Fin : 09/2019	Objectif principal : Analyser l'impact de la qualité de la prise en charge globale des patients opérés d'une DPC pour tumeurs malignes sur la survie de ces malades	Evan APPOURCHAUX sous la responsabilité de Niki CHRISTOU	Patients opérés d'une duodénopancréatectomie céphalique pour tumeurs malignes de la région céphalique du pancréas entre 1er janvier 2010 au 31 mars 2017,
NIRS_AVC	Evaluation de l'activité corticale des aires préfrontales lors de la marche des individus AVC	Début : 30/04/2021 Fin : 30/06/2021	Objectif principal : Evaluer la corrélation entre l'activité PFC et les paramètres de la marche	Maxence CAMPAGNAT	Patient avec un AVC confirmé par imagerie cérébrale



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
CCERBER	Chirurgie cardiaque et étude rétrospective des besoins d'épuration extra-rénale	début : 2021 Fin : 2022	Evaluer le recours à l'épuration extrarénale en fonction des critères d'épuration précoce ou tardives	Thèse de Olivier GUILLOT sous la responsabilité du Dr Frank PIHAN	Patient hospitalisés en réanimation de chirurgie cardiaque de janvier 2019 à Décembre 2020
CLODILIM	Evaluation des facteurs de risques favorisant la survenue d'infections à Clostridioides difficile au CHU de Limoges.	Début : 04/21 Fin : 04/22	Objectif principal : Evaluer les facteurs de risques des patients présentant une infection à Clostridioides difficile documentée au CHU de Limoges Objectifs secondaires :  Analyser les prescriptions d'antibiotiques à risques.  Evaluer la pertinence de prescription des inihibiteurs de pompe à protons (IPP) Evaluer la proportion de patients ayant une récidive d'infection à Clostridioides difficile traitée par Fidaxomicine versus Vancomycine Per Os Evaluer la proportion d'infections nosocomiales Evaluer le coût d'hospitalisation annuel des patients hospitalisés pour une infection à Clostridioides difficile	Jean-Pascal LEBON sous la responsabilité du Pr Jean-François FAUCHER et du Dr, Nathalie GOSSE BŒUF	Tous les cas d'infections à Clostridioides difficiles (âge > 18 ans), déclarés au CHU de Limoges du 1er Janvier 2018 au 31 Décembre 2019,
ECHOPOPED	Intégration de l'échographie du poignet dans le dépistage des fractures de l'extrémité distal de l'avant-bras chez l'enfant aux urgences pédiatriques	Début : 05/21 fin : 09/21	Objectif principal : déterminer la faisabilité de l'intégration de l'échoscopie diagnostique du traumatisme du poignet de l'enfant dans le parcours de soin du patient aux urgences de l'HME	R0bin GIOVARA sour la responsabilité de Pr Laurent FOURCADE	Patient de 18 mois à 16 ans, admis aux urgences de l'HME pour traumatisme fermé du poignet sans déformation clinique de Mai 2020 à Mai 2021
POCAU	Effets de la rééducation de l'équilibre sur le contrôle postural chez l'enfant atteint d'autisme	Début : 01/21 fin : 06/21	Objectif principal : Comparer l'évolution du contrôle postural en simple tâche et double tâche chez des patients TSA après un programme de rééducation	Thèse de Anaîck PERROCHON sous la responsabilité du Dr Eric LEMONNIER	Enfant âgé de 5 à 14 ans qui : - a un diagnostic de TSA : confirmé par l'ADI-R (Autism Diagnostic Interview-Revised) et l'ADOS-2 (Autism Diagnostic Observation Schedule) en référence au DSM-V et à la CIM-10 - a bénéficié d'un protocole de rééducation de l'équilibre centre sur le travail de l'équilibre ((exercices de déstabilisation, d'équilibre et de sauts)
LIMETCCR	Effet de la metformine et des benzodiazépines sur la survie des patients atteints de cancer colorectal	Début : 15/01/2021 fin : 15/06/2021	Objectif principal : Evaluer l'association entre l'utilisation de la metformine et la survie (globale et sans récidives) chez des patients opérés de CCR et diabétiques	Tarhini ZEINAB sous la responsabilité du Pr Niki CHRISTOU	Les personnes âgées de plus de 18 ans étaient éligibles si elles avaient subi une chirurgie pour un CCR.
VessIRM	Evaluation prospective de l'IRM pour prédire l'envahissement musculaire des tumeurs vésicales	Début : 30/06/2021 fin : Octobre 2021	Objectif principal : Evaluer la performance diagnostique du VI-RADS à l'IRM pour prédire de l'envahissement musculaire de la vessie.	Charlotte DOUCHEZ porteur du projet sous la responsabilité Pr Aymeric ROUCHAUD	Tout patient nécessitant une Résection Trans-Urétrale de Vessie (RTUV)
VO2_AVC		Début : juin 2021 Fin : Octobre 2021	Objectif Principal : Évaluer le niveau de sollicitation énergétique des individus AVC lors de la marche et son association avec les autres paramètres de la marche (spatio temporels, cinématique, musculaire). Evaluer l'impact du niveau de sollicitation énergétique lors de la marche et l'autonomie, la participation sociale et la qualité de vie des individus AVC.	Maxence COMPAGNAT	Des personnes présentant des séquelles d'AVC et capables de marcher sans aide humaine sont recrutées.
IMAGINE	Analyse dynamique de la concentration des IMmAtures Granuleux circulant comme marqueur d'INfection sEcondaire au cours du séjour en réanimation	Début : juillet 2021 Fin : mars 2024	OBJECTIF PRINCIPAL : Evaluer le lien entre le pourcentage des IG circulants et le diagnostic d'une PAVM précoce (dans les sept jours suivant l'instauration de la ventilation mécanique invasive) OBJECTIFS SECONDAIRES :  1. Evaluer le lien entre l'augmentation du nombre des IG circulant et le diagnostic d'une PAVM précoce 2. Déterminer si l'ensemble des sous-populations d'IG ont toutes des caractéristiques immunosuppressives 3. Evaluer s'il y a une corrélation entre la morphologie des granuleux immatures déterminée par cytologie et les résultats de cytométrie en flux	Dr Thomas DAIX	Personnes adultes hospitalisés depuis - de 24h en réanimation pour accident vasculaure cérébral ou hémorragie méniingé, sous ventiliation mécanique invasive pour critères neurologiques à l'admission en réalinmation



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
Rayonnements et Chirurgie Endovasculaire	Comparaison de la dose de rayon utilisé lors des procédures endovasculaires iliaques et des membres inférieurs en fonction du type d'anesthésie (anesthésie générale et rachianesthésie versus anesthésie locale et loco-régionale )	Début : 19/07/2021 Fin : 01/10/2021	OBJECTIF PRINCIPAL : montrer la présence d'une différence de rayonnement mesuré entre le groupe anesthésie générale et rachianesthésie contre le groupe anesthésie locale et locorégionale,	Maxime GOURGUE sous la responsabilité du Dr francis PESTEIL	Patients ayant bénéficié d'une chirugie endovasculaire à l'étage iliaque et ou des membres inférieurs (fémoral, poplité, jambier) sur la periode de 2016 à 2019 inclus.
PICTURE	Pronostic de l'atteinte cardiaque droite dans le syndrome de détresse respiratoire aigüe à SARS-Cov-2	Début : septembre 2021 Fin : Mars 2022	OBJECTIF PRINCIPAL: Chercher une association entre la survenue d'une atteinte ventriculaire droite identifiée par échocardiographie au cours du séjour en réanimation et la mortalité chez les patient admis pour un SDRA secondaire à une pneumopathie sévère à SARS-Cov-2. L'atteinte du ventricule droit est définie par la présence d'au moins un des critères suivants: - Présence d'un coeur pulmonaire aigu défini par une dilatation ventriculaire droite associée à un septum paradoxal - Présence d'une dysfonction systolique du ventricule droit définie par une fraction d'éjection du ventricule droit (FEVD) < 45% - Présence d'une insuffisance ventriculaire droite définie par une dilatation du ventricule droit associée à une pression veineuse centrale (PVC) > 8 mmHg OBJECTIFS SECONDAIRES: Décrire la survie en réanimation selon la présence ou non d'une atteinte ventriculaire droite (comme prédéfinie) identifiée lors de la première évaluation hémodynamique par échocardiographie réalisée dans les trois premiers jours suivant l'admission.	Dr Marine GOUDELIN	Patient en réanimation atteint de syndrome de détresse respiratoire aigüe à SARS-Cov-2
EPISEPSIS URGENCES	Analyse de la prévalence, du respect des "Bundles" et du devenir des patients en Sepsis dans les Services d'Urgences du Limousin	Début : Janvier 2022 Fin : Juillet 2022	L'objectif principal est de décrire la proportion de patients traités selon les « Bundles » de la « Surviving Sepsis Campaign », à savoir la réalisation dans les 3h suivant l'admission :  Antibiothérapie  Remplissage vasculaire  Prélèvements des hémocultures  Mesure de la lactatémie  Objectifs secondaires :  Mesurer la prévalence du sepsis dans les SU  Evaluer la prévalence des patients évoluant en choc septique  Comparer la prévalence du sepsis avec les SCA et les AVC	Dr Thomas LAFON	Patient admis dans un SU de plus de 18ans et présentant un Sepsis
MAV	Évaluation des coûts de l'embolisation par voie veineuse pour le traitement endovasculaire des malformations artério- veineuses (MAV) cérébrales (MAV)	Début : Décembre 2021 Fin : Décembre 2022	Comparaison des coûts de prise en charge des MAV par embolisation par voie transartérielle (TAE; Technique de référence) et par voie transveineuse (TVE; Technique à l'étude)	Augustin DONJON sous la responsabilité du Pr Aymeric ROUCHAUD	Patient dont la dernière MAV a été traitée par embolisation au CHU de Limoges. Ce patient doit avoir une occlusion totale de la MAVc après ,la dernière intervention ou une occlusion partielle sans autre autre embolisation de prévue
RECOVAGEN	Recherche sur les neuropathies périphériques afin d'améliorer leur diagnostic génétique et leur compréhension physiopathologique,	début : 05/10/2021 Fin : 31/12/2026	Objectif principal : Découvrir de nouveaux variants pathogènes responsables de Neuropathies Périphériques, Objectifs secondaires : Comprendre la physiopathologie associée à ces nouveaux variants,	Pauline CHAZELAS Pierre Antoine FAYE sous la responsabilité de Corinne MAGDELAINE, Frédéric FAVREAU, Franck STURTZ, Anne- Sophie LIA	Patient dont l'ADN a été analysé par le service de Biochimie et Génétique Moléculaire, associé ou non à une neuropathie du 01/01/2000 au 31/12/2026,
CERAMIL	Reconstruction sternale par la prothèse CERAMIL après exérèse oncologique. Etude observationnelle des 6 premières années d'implantation	début : janvier 2021 Fin: Décembre 2021	Evaluer la sureté et l'efficacité de l'implantation de cette prothèse	Thèse d'Annaëlle CHERMAT Dr, François BERTIN ; Dr, Jérémy TRICARD;	Patients opérés dans le monde pour reconstruction sternale par la prothèse CERAMIL® non chargée en antibiotique après exérèse oncologique.



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
Spatial-ACG	Identification des acteurs moléculaires inflammatoires dans l'artérite à cellules géantes (ACG) par l'utilisation du profilage spatial in situ du transcriptome entier ou "Identifying inflammatory molecular actors in giant cell arteritis by using in situ whole transcriptome spatial profiling"	Début : Juillet 2021 Fin : Décembre 2021	Objectif principal : Définir de nouveaux biomarqueurs associés à l'ACG à partir des biopsies d'artères temporales (BAT), effectuées en routine, et conservées dans une collection biologique.  Objectifs secondaires : 1,  Caracteriser le profil transcriptomique de chaque couche arterielle au cours de l'ACG, 2, Identifier un profil transcriptomique au sein de chaque couche selon le sexe des patients, 3, Identifier un profil transcriptomique au sein de chaque couche selon la severite de la GCA	Dr, Simon PARREAU sous la responsabilité du Dr, LY Kim	Hommes et femmes d'âge >50 ans, ayant eu une biopsie d'artere temporale pour suspicion d'artérite à cellules géantes (GCA), positive pour les malades, et négative pour les patients controles ,
ICTIA	Impact Clinique du Traitement Injectable lors de la phase Aiguë de la thrombose veineuse profonde (TVP)	Début : 01/06/2021 Fin : 01/12/2022	Objectif principal: Evaluation des pratiques de prise en charge de la TVP pendant la phase aiguë, Objectifs secondaires:  1,Comparaison de l'amélioration clinique sous traitement anticoagulant injectable et oral pendant la phase aiguë de la TVP.  2,Comparaison de la récidive à un mois sous traitement anticoagulant injectable et oral pendant la phase aiguë de la TVP.	Dr, Ileana DESORMAIS	Patients avec une Thrombose Veineuse Profonde des membres supérieurs ou inférieurs écho-diagnostiquée dans le service de chirurgie et de médecine vasculaire du CHU de Limoges et sous traitement anticoagulant depuis moins de 48 heures.
CARBLARA	Caractéristiques des tumeurs de vessie après prise en charge d'un cancer de prostate	Début : Août 2021 Fin : Octobre 2021	Objectif principal :  Définir si la radiothérapie a un impact sur la progression des cancers de vessie secondaire Objectifs secondaires : 1,Comparer la fréquence des variants histologique de cancer de vessie selon l'antécédent de radiothérapie 2,Evaluer l'incidence du tabagisme selon les groupes récurrences de cancer de vessie selon les groupes	ROUSSEAU Sybille sous la responsabilité du Pr DESCAZEAUD Aurélien	Cohortes de patients :     Patients ayant eu un cancer de vessie entre 2005 et 2020 avec un antécedent de cancer de prostate, - Patients avec un cancer de vessie entre 2011 et 2012 chez l'homme sans antécédent de radiothérapie
ENIMS	Conséquences néonatales du Covid-19 ou État néonatal suite à une infection maternelle au SARS-CoV-2 pendant la grossesse	Début :01/02/2022 Fin : 15/05/2023	Objectif principal : Faire un état des lieux de l'état néonatal suite à une infection maternelle au Sars-CoV-2 pendant la grossesse. Objectifs secondaires : Comparer l'état néonatal selon le terme de la grossesse auquel s'est déclarée l'infection au SARS-CoV- 2 et selon la gravité de la maladie.	GARDEY DE SOOS Colette sous laresponsabilité de VOIRON Marie-Noëlle _ Mémoire de 4ème année de SF	Femmes ayant accouchées à l'HME entre février 2021 et janvier 2022 avec un test PCR positif au Sars-CoV-2 pendant leur grossesse,
BIOPENDELTA	Le dépistage de l'hépatite delta en France métropolitaine est-il adapté ? Etude préliminaire du projet national Delta Describe	Début : 01/02/2022 Fin : 25/06/2022	Objectif principal : Vérifier si le dépistage de l'hépatite Delta (VHD) est fait de manière systématique chez les patients porteurs de l'antigène de surface S (AgHBs) de l'hépatite B (VHB) au CHU de Limoges. Objectifs secondaires : Décrire pour le site du CHU de Limoges les caractéristiques démographiques (âge, sexe) des patients et le profil des prescripteurs pour tous les tests positifs sur une période de 4 ans (2017-2020). Décrire les caractéristiques démographiques (âge, sexe) des patients testés pour le VHD et le VHB, leur répartition géographique et le profil des prescripteurs en France métropolitaine pour chaque année. Evaluer les pratiques de dépistage du VHD des principaux laboratoires régionaux de France et décrire les méthodes techniques utilisées pour le dosage de l'ARN du VHD.	BERNARDIN Myrianne sous la responsabilité du Pr, LOUSTAUD-RATTI Véronique	Patients porteurs de l'antigène de surface S (AgHBs) de l'hépatite B (VHB) au CHU de Limoges.
PACIFIC Trial	Influence pronostique de la prise de medicaments immunosuppresseurs chez les patients hospitalisés en réanimation pour un choc septique		Objectif principal : Déterminer si l'immunodépression hors chimiothérapie est associée à une surmortalité précoce chez les patients hospitalisés en réanimation pour un choc septique.	Dr Julien VAIDIE	Patients hospitalisés en rénimation pour un choc septique



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
COMM VIL-HOP	Etude de la satisfaction des professionnels de santé sur la communication ville-hôpital dans le cadre du suivi post-opératoire des patients de chirurgie pédiatrique, pris en charge en ambulatoire à l'HME, à l'aide des outils numériques sécurisés de santé.	Début :01/08/2021 Fin : 30/12/2022	Objectif principal : Evaluer la satisfaction des MT et des chirurgiens à propos de la communication ville - hôpital Objectifs secondaires :  1,Evaluer le fonctionnement de la communication entre le médecin traitant et le chirurgien 2, Evaluer l'utilisation des outils numériques 3, Evaluer l'association entre zone géographique et utilisation des outils numériques	Agnese BOVIO (interne en médecine générale) sous la responsabilité de Pr, Laurent FOURCADE	Professionnels de santé du CHU (Chirurgiens pédiatriques) et Médecins Traitants
EvEndS	Evaluation des données pronostiques des patients pris en charge pour une endocardite aigue a steptocoque au CHU de Limoges entre 2016 et 2021 en fonction des traitements antibiotiques utilisés	Début :01/01/2022 Fin : 01/10/2023	Objectif principal : Evaluer la satisfaction des MT et des chirurgiens à propos de la communication ville - hôpital Objectifs secondaires :  1, Evaluer le fonctionnement de la communication entre le médecin traitant et le chirurgien 2, Evaluer l'utilisation des outils numériques 3, Evaluer l'association entre zone géographique et utilisation des outils numériques	Camille SIGNOLLET sous la responsabilité du Dr, Anne CYPIERRE	Patients hospitalisés au CHU entre 2016 et 2021 (inclues) traités pour une endocardite aigue à streptocoque oral ou digestif,
NADouPH-E	Noradrénaline versus phényléphrine- éphedrine : Comparaison de deux protocoles vasopresseurs dans la prévention de l'hypotension artérielle lors des césariennes sous rachianesthésie	début :17/01/2022 Fin : 30/04/2022	Objectif principal : Comparer la proportion d'hypotension artérielle systolique avant extraction fœtale dans chaque groupe Objectifs secondaires : 1,Comparer la proportion d'hypotension artérielle systolique sévère dans chaque groupe 2,Comparer la durée d'hypotension artérielle systolique dans chaque groupe 3, Comparer le nombre d'interventions médicales sur les débits et boli de vasopresseur 4, Evaluer le retentissement hémodynamique de l'hypotension artérielle dans chaque groupe 5, Evaluer la sécurité des deux protocoles de vasopresseur 6, Evaluer le bien-être fœtal des deux protocoles 7, Evaluer la différence de coût des deux protocoles	Alexandre MARTINS- BALTAR sous la responsabilité de Patrick SENGES	Césariennes sous rachianesthésie à partir du 01/03/2021 jusqu'au 31/12/2021
TélémedDG	·	Début :03/08/2021 Fin : 28/10/2021	Diminution du nombre de macrosomie, césarienne et pré-eclampsie,	BIDAN Laura _ Pr Marie- Pierre TEISSIER	Patientes avec un diabète gestationnel bénéficiant d'un suivi avec le dispositif "my Diabby" du 01/09/2017 au 31/12/2020
METCCR	Implication de la metformine dans la prévention de la cancérogénèse colorectale : action sur le couple Sortiline (NTSR3)-E Cadherin	Début : 01/01/2022 Fin : 31/12/2024	Comparer les taux d'expression de E cadherine et sortiline par stade tumoral et profil mutation	Dr Niki Christou	Patients avec un cancer colorectal
COVIPB	Etude bicentrique de l'impact du Covid- 19 et des vaccins anti-covid-19 sur l'incidence et la gravité de la pemphigoïde bulleuse dans la région Nouvelle Aquitaine.	Début : 01/02/2022 Fin : 02/04/2023	Etudier l'incidence des pemphigoïdes bulleuses avant le covid19, pendant le covid19 puis lors des campagnes vaccinales	M Marco GRASSI sous la responsabilité du Pr, Phillippe BERNARD	Patients présentant une pemphigoïde bulleuse diagnostiquée entre 2017 et 2021



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
FADOPO	Évaluation des facteurs personnels prédictifs de douleurs chroniques post opératoires suite à une pose de prothèse de membre inférieur de hanche et de genou.	Début :15/02/2022 Fin : 30/11/2023	Objectif principal : Facteurs associés à une douleur à 3 mois (1 ère consultation de suivi post opératoire); Objectifs secondaires : 1, Facteurs associés à une douleur à 6 mois (2 éme consultation de suivi post opératoire)  2, Facteurs associés à une douleur neuropathique à 3 mois 3, Facteurs associés à une douleur neuropathique à 6 mois (2 éme consultation de suivi post opératoire)  4, Fréquence de patient douloureux à 3 mois 5, Fréquence de patient douloureux à 6 mois 6, Fréquence de patient douloureux avec composante neuropathique à 3 mois 7, Fréquence de patient douloureux avec composante neuropathique à 6 mois	Mme AKBA Saoussane (Interne en Médecine Générale) sous la responsabilité du Pr VERGNE-SALLE Pascale et Dr, ROZETTE Marc	Patients hopitalisés à partir du 1er janvier 2022 pour la pose d'une prothèse de hanche ou du genou.
Infactus et Hyperuricémie	Etude prospective sur l'incidence de l'hyperuricémie chez les patients victimes d'infarctus du myocarde : quelle est sa place dans les facteurs de risque cardio- vasculaire	Début : Mai 2021 Fin : Octobre 2021	Objectif principal : Déterminer l'incidence de l'hyperuricémie chez les patients présentant un infarctus du myocarde Objectifs secondaires : 2, Évaluer les facteurs de risque classiques d'infarctus du myocarde 3, Évaluer les facteurs de risques d'hyperuricémie en dehors du syndrome métabolique 4, Établir si possible un seuil d'uricémie critique	Mme BRUNOT Cécile (Interne en Médecine Générale) sous la responsabilité de Lambert De Cursay Grégoire (CH de Brive)	Patients hospitalisés dans le service de cardiologie du CH de Brive pour un Infarctus du myocarde,
S3ASP	Dépistage de l'Anévrisme de l'Aorte Abdominale (AAA) chez les sujets ayant un accident vasculaire cérébral	Début : Juill 2021 Fin : Octobre 2022	Evaluer la prévalence des AAA chez les sujet admis pour un accident vasculaire ischémique (transitoire ou constitué)	M RENARD Kévin (Interne) sous la responsabilité de Philippe LACROIX	Tout sujet admis pour un AVC (Accident Vasculaire Cérébral) ischémique ou un AIT (Accident Ischémique Transitoire)
anti-HER2IPA	Impact du mode d'administration des anti- HER2 (sous cutané versus intraveineuse) sur la satisfaction des patients et externalisation à domicile notamment possible par l'infirmière de pratiques avancées.	Début : Fin : Octobre 2023	Évaluation de la satisfaction et de la qualité de vie des patients	Mme PALLARO Solène (Interne) sous la responsabilité du Dr, Elise DELUCHE et du Dr, Gaëlle MAILLAN	Patients atteints d'un cancer du sein HER2 positif, traités par trastuzumab ou trastuzumab-pertuzumab, un anti- HER2) au Chu de Limoges en 2022
EFC-DTI	Evaluation des Fonctions Neurocognitives chez les patients atteint de DMLA (Dégénerescence Maculaire Liée à l'Âge) et traités par Injections intravitréennes d'anti-VEGF.	Début : 09/06/2021 Fin : 30/09/2022	Objectif Principal : Comparer les résultats du test neurocognitif entre les différents sous groupe et déterminer si il existe une différence et surtout une détérioration des fonctions dans les groupes ayant bénéficiés de nombreuses injections.  Objectif secondaire : S'assurer que les résultats sont similaires en excluant les facteurs confondants (acuité visuelle basse, facteurs de risque cardiovasculaire…)	Mme FANTINI Amandine (Interne) (sous la responsabilité du Pr, Pierre-Yves ROBERT	Patient de atteintes de DMLA Exsudative
Néphropathie, IgA et récidive	Caractéristiques cliniques des récidives précoces de néphropathie primitive à dépôts mésangiaux d'IgA après transplantation rénale	Début : Fin : 22/10/2021	Objectif Principal : Description des caractéristiques cliniques des patients ayant présenté une	Mme TOCH Chanty sous la responsabilité de Fatouma TOURE	Patients greffés pour néphropathie à dépôts d'IgA confirmée par biopsie rénale,



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
Tumeurs cérébrales et impact RCP	Impact de la réunion de concertation pluridisciplinaire (RCP) sur la prise en charge et la survie des patients présentant une tumeur cérébrale en situation de vraie vie	Début: 15/09/2021 Fin : 15/09/2022	Objectif principal : Evaluer le taux de concordance entre les décisions prises en RCP et la pratique courante en ce qui concerne la prise en charge des patients Objectifs secondaires : -Evaluer si l'application en pratique réelle des décisions prises en RCP modifie la survie des patients Décrire des raisons de non-application en pratique réelle des désicions prises en RCP Recueil du type de décision prise en RCP en fonction de la tumeur.	Clara Naessens interne en Oncologie médicalke sous la responsabilité du Dr Elise DELUCHE	Patient dont le dossier médical a été présenté au moins une fois en RCP au début de sa prise en charge, avec une turneur cérébrale primotive opu secondaire. Patient avec tou cancer confondu, adjuvant ou métastasique (turneur primitive du système nerveux central, métastase cérébrale d'un autre cancer)
KT PAIN	Evaluation de l'effet de la voix de la mère sur la douleur du nouveau-né prématuré lors de la pose de catheter central épicutanéo-cave	Début :Juin 2020 Fin : Juin 2022	Objectif principal : Mesure des valeurs les plus élevées pour chaque enfant du score de FANS et comparaison entre le groupe « avec » et « sans » utilisation de la voix maternelle,	Audrey FLOURS, interne en pédiatrie sous la responsabilité du Dr Fabienne MONS et Dr Laure PONTHIER	Nouveaux-nés de moins de 37 semaines d'aménorrhées bénéficiant de la pose d'un cathéter (voie centrale ou KTEC),
TAGLIM	Les tests cutanés aux héparines et apparentés chez les patients sensibilisés à l'alpha-gal, consultant au service d'allergologie du CHU de Limoges entre mai 2020 et mai 2021.	Début : 01/05/2020 Fin : 04/10/2021	Objectif principal : Evaluation de la proportion de patients avec des tests cutanés positifs aux héparines ou dérivés, ches les patients sensibilisés à l'alpha-gal consultant au service de pneumo-allergologie du CHU de Limoges entre Mai 2020 et Mai 2021  Objectifs secondaires :  Déterminer les facteurs pouvant influencer la réactivité des tests cutanés aux héparines et dérivés, chez les patients sensibillisés à l'alpha-gal consultant au service de pneumo-allergologie du CHU de Limoges ent-re Mai 2020 et Mai 2021, Décrire la répartition géographique des sujets allergiques selon le département de résidence. Proportion de sujets sensibilisés à l'alpha-gal rapportant un antécédent de piqure de tique,  Proportion de sujets allergiques, rapportant un érythème local au point de morsure,	Thése de de Salomon COUMES sous la responsabilité du Dr Elisabeth BELLET	Patients sensibilisés à l'alpha-gal (>0.35 kU/L), âgés de plus de 18 ans ayant eu au moin 2 tests cutanés parmi lesquels le Fondaparinux et une prise de sang contenant au moins les IgE spécifiques alpha gal, bœuf, porc. Patient consultants au service d'allergologie entre mai 2020 et avril 2021
IAdEC	Impact d'une expertise infectiologique sur l'évolution des sujets en ischémie critique		Objectif principal : Evaluer la diminution de la morbidité	Thése de Ali AIT sous la responsabilité du Pr Philippe LACROIX et Dr Françis PESTEIL	Patient avec une Artériopathie Oblitérante des membres inférieurs(AOMI) de stade IV hospitalisé dans le service de chiriurgie vasculaire du chu de Limoges entre 2013 et 2020 ayant bénéficié d'une amputation mineure et de la réalisation de biopsies osseuses Ce patient est déjà inclus dans une étude COPART (Influence de contrôle des principaux facteurs de risque d'athérothrombose sur le pronostic général du patient en ischémie permanente hospitalisé,
Intensité soin tumeurs	Indicateurs d'intensité de soins en fin de vie chez les patients traités pour une tumeur solide, une étude descriptive mono-centrique	Début : 01/11/2021 Fin : 04/2022	Objectif principal : Mesurer l'intensité de soins sur le dernier mois de vie secondaire : Décrire la population de patients concernés Décrire le parcours de soins de prise en charge sur les derniers mois de vie	Thèse de Yanis OUERK sous la responsabilité de Elise DELUCHE	Patients décédés entre le 01/06/2018 et le 01/06/2021domiciliés à LIMOGES qui on reçu un traitement anticancéreux intraveineux dans les 5 ans avant le décès suivi en ONCOLOGIE et UOTC pour une prise en charge d'une tumeur solide
Cancer du sein et Séquençage NGS	Oncogénétique théranostique du cancer du sein : étude des résultats de séquençage NGS de 103 patientes	Début : Fin : 11/2021	Décrire la performance diagnostic des examens réalisés	Alexandre PERANI	Femmes atteintes d'un cancer du sein qui ont une indication à l'étude constitutionnelle des gènes majeurs de prédispositions aux cancers du sein et de l'ovaire
ITTEP	Incidentalomes thyroîdiens au TEP : caractéristiques et prise en charge	Début : 17/11/2020 Fin :17/11/2021	Déterminer les facteurs associés à la malignité des incidentalomes thyroîdien au TEP ( Tomograpphie par émission de positon)	Robin MAS	Personne agée de plus de 18 ans avec une hypermétabolisme thyroîdien au TEP-TDM qu'importe le radiotraceur. Entre le 01/01/2015 et le 01/06/2021
CHORDOME	Etude biomoléculaire d'une série de chordome	Début : 01/06/2021 Fin : 01/06/2022	Description des anomalies cytogénétiques par aCGH et mise en évidence de mutation génétique par Next génération sequencing (NGS)	Henri SALLE sous la responsdabilité du Pr François LABROUSSE	Tout patient opéré d'un chordome au CHU de Limoges et Hôpital LARIBOISIERE



— Limoges —	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)	
GLIOBLASTOME et détection mutation EGFRvIII	Mise au point d'une technique de détection d'une mutation d'un récepteur membranaires (EGFRVIII) en vue de sélectionner des patients atteints d' un glioblastome pour des essais cliniques ciblant cette mutaion	Début : 17/06/2020 Fin : 17/06/2021	Mise en place d'une technique Immunohistochimie	Maxence RAUTURIER sous la responsabiloité du dr Karine DURAND	Patient majeur avec un glioblastome vivante ou décédé	
Réparartion de l'ADN et discordance entre 2 techniques	Analyse des discordances entre 2 techniques de détection de défauts dans le système de réparation de l'ADN	Début 01/06/2020 Fin : 01/06/2021	Objectif principal : Développer une méthode d'analyse des résultats PCR permettant de lever la discordance observée avec l'immunohistochimie Objectif secondaire : Déterminer l'impact du pourcentage de cellules tumorales des échantillons sur la prévalence de cas discordants	Camille GUIBERT sous la responsabilité de Karine DURAND	Patient de plus de 18 ans ayant un résulta discordant	
MEOPA 19	Modification de l'extubation liée à la Covid 19	Début : 05/2020 Fin : 03/05/2021	Objectif principal : mesurer l'adhésion du personnel d'anesthésie aux changements de pratiques Objectifs secondaires : Evaluer l'impact de l'extubation au bloc opératoire sur le parcours patient Déterminer l'impact économique de cette pratique Evaluer le ressenti du personnel soignant en SSPI	Cédric BRABANT, Audrey GUIGNARD, Benjamin MONZIE, Nicolas MOURET, Maxime RAFFARD sous la responsabilité du Dr Elodie COUVE DEACON	Personnel du Bloc DVU, orthopédie, ORL. Patient ayant eu nune AG. Les infirmière, IADE, MAR, Interne, cadre	
Taux de grossesse et deux attitudes de congélations embryonnaires	Comparaison des taux de grossesse cumulés par tentative entre 2 attitudes de congélation embryonnaire différentes au centre d' AMP du CHU de Limoges en 2018 et 2019	Début : 21/04/2020 Fin : 21/04/2022	Objectif principal : Comparer les taux de grossesse (echographie ) cumulé par ponction entre les attitudes du centre d' AMP au chu de Limoges en 2018 et 2019	Camille VIALARET sous la responsabilité de Lise Marie DURAND	Tous les couples ayant eu une ponction ovarienne entre le 01/01/2018 et le 21/12/2019	
Diabète et vaccination	Influence de la sensibilisation des sujets diabétiques au risque infectieux, sur l'évolution de l'état vaccinal, 3 ans après la mise en place d'un programme d'éducation thérapeutique	Début : 30/01/2020 Fin : 28/05/2021	Objectif principal :Etat fdes lieux de la vaccination chez le patient diabétique au sein du CHU de Limoges	Florine DESBORDES sous la responsabilité de Marie-Pierre TEISSIER	Sujets diabétiques (de plus de 18 ans) pris en charge de novembre 2018 à janvier 2020,	
Cancer prostate et comparaison entre hypofractionnement et fractionnement conventionnel	Comparaison entre l'hypofractionnement et le fractionnement conventionnel dans le cancer de la prostate tous stades confondus : analyse rétrospective de la survie sans rechute biochimique, de la toxicité aiguë et tardive et de l'impact socio-économique au CHU de Limoges.	Début : 21/02/2020 Fin : 21/05/2021	Objectif principal : survie sans progression biochinique Objectifs secondaires : Survie globale Toxicité précose et tardive Impact socio-économique	Elodie GILBERT sius la responsabilité du Pr Pierre CLAVERE	Homme avec un cancer de la prostate ( tous stades confondus) prouvé histologiquement	
micrositeKTC	Impact du microsite sur le nombre de ponction veineuse totale pour la pose d'un KTEC chez un nouveau-né	Rétrospective (janvier 2019-janvier 2022)	Objectif prinicipal: Nombre de ponctions veinuses totales pour la pose de KTEC chez le nouveau-né	Hortense Miane sous la responsabiltés du Dr PONTHIER	Mère de nouveaux-nés hospitalisés en néonatologie	
reaVildol	impact de l'utilisation de la réalité virtuelle sur la douleur et l'anxiété médiées par le retrait des prothèses en réanimation pédiatrique	Début : Janvier 2022 Fin : Aout 2022	Objectif prinicpal : évaluation de la douleur secondaire au retarit de prothèses en réanimation pédiatrique (étude de pratique courante)	Domitille Lecroart sous la responsabilité du Dr Mowendabeka	Enfants de plus de 5 ans hospitalisés en réanimation pédiatrique	
Diabète et Covid chez l'enfant	Impact du confinement lié au Covid sur l'équilibre du diabète de type 1 chez l'enfant	Début : Janvier 2020 Fin : Juin 2020	Objectif principal: comparaison de l'HbA1c avant et après la période de confinement	Camille Fray sous la responsabilité du Dr Ponthier	Enfants suivis à l'HME pour diabète de type 1	
Grossesse tabac impact CO sur Fœtus	Grossesse et tabac Impact du CO (Monoxyde de Carbone) sur les fœtus en salle de naissance Etude cas témoins un Centre Hospitalier Universitaire de Limoges	Début : 01/01/2021 Fin : 25/06/2021	Objectif principal :Evaluer l'effet d'un taux élévé de CO expiré sur le rythme cardiaque fœtal en salle de naissance Objectif secondaire: Evaluer l'effet d'un taux élevé de CO expiré sur les principales caractéristiques néonatales et le déroulement de l'accouchement	Nadia MOHAND- O'AMAR sous la responsabilité du Pr Yves AUBARD	Femme ayant accouché entre le 1/01/2009 et le 01/01/2019	



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
Doubt Fract IA	d'intelligence affiticielle en cas de doute	Début : Fin : NA/05/2022	Objectif principal : Évaluer l'impact diagnostique du logiciel d'Intelligence Artificielle (BoneView) chez les patients admis au SU en contexte traumatique pour lesquels il y a un doute diagnostique de fracture par le clinicien sur les clichés de radiographie standard Objectif Secondaire :  1)Performance pronostique de la solution d'intelligence artificielle 2) Évaluer l'impact de la solution d'intelligence artificielle sur la réalisation d'une tomodensitométrie complémentaire 3) Évaluer l'impact sur la durée moyenne de séjour (DMS) au service des urgences (SU) 4)Évaluer la prévalence des fractures dites associées à la fracture initiale et passées inaperçues à la première lecture 5) Évaluer la diminution du recours à l'avis orthopédique sur doute sur fracture	Camille DAVID sous la responsabilité de Aymeric ROUCHAUD	Patient de plus de 18 admis au SU du CHU de LIMOGES pour un motif traumatologique et pour lequel le cliché radiologique standard ne permet de confirmer/exclure avec certitude la présence d'une fracture osseuse une TDM complémentaire a été demandé au SU
СҮТОТЕСТ	Vulnérabilité des femmes enceintes suivies à l'hôpital de la mère et de l'enfant de Limoges, diagnostiquées positives ou fortement suspectes à la COVID-19 durant une période de la pandémie	Début : 15/02/2021 Fin : 15/04/2021	Général: L'objectif de cette étude est d'évaluer l'impact psychologique et physique des patientes enceintes suivies à l'hôpital de la Mère et de l'Enfant (HME) de LIMOGES, diagnostiquées positives à la COVID-19 ou fortement suspectes, depuis la première vague pandémique, du 17 Mars 2020 au 17 Mars 2021. Cette étude s'appuiera sur la vulnérabilité de ces patientes durant leur grossesse ou période pré conceptionnelle et leur accouchement Spécifiques: - Identifier les complications obstétricales et périnatales chez ces femmes enceintes ayant contracté de la Covid-19 ou fortement suspectées, durant leur grossesse et l'accouchement - Analyser les répercussions psychologiques de la COVID-19 chez ces parturientes, en évaluant le stress post-traumatique des patientes ayant été infectée par la COVID-19, sur une période allant de la première vague pandémique à leur post partum - Evaluer la prise en charge de ces femmes de l'HME pendant la pandémie, tout au long de leur suivi à l'HME durant la période prédéfinie	Maryse GASQUE sous la responsabilité du Pr Yves AUBARD	Femmes enceintes suivies à l'hôpital de la mère et de l'enfant de Limoges, diagnostiquées positives ou fortement suspectes à la COVID-19. Patiente non francophone.
DEPIST CIB-SYST DG	Pertinence du dépistage systématique du diabète gestationnel	Début : 01/02/2020 Fin : 02/05/2020	Objectif Principal : Evaluation de l'intérêt du dépistage chez les patientes sans facteur de risque,  Objectifs Secondaires :  1.Respect du type d'antibioprophylaxie en fonction des recommandations de la SFAR  2.Validation de l'antibioprophylaxie, ou de l'absence d'antibioprophylaxie en fonction du type de chirurgie,  3.Impact sur la survenue d'une ISO	Thèse de Bibi Roohi JOOMAYE encadré par le Dr TICAUD-BOILEAU Nathalie et Dr Pierre Yves AUBARD	Femmes avec un diabète gestationnel mais n'ayant pas été dépisté, ayant accouché à l'HME entre 2016 et 2018
POPSUD		Début : 02/05/2020; Fin : 02/05/2022	Objectif Principal  - Evaluer le taux d'UD cicatrisés à la fin de l'étude (M12) Objectifs secondaires:  - Evaluer mensuellement le taux d'UD cicatrisés de M0 à M11  - Evaluer le temps de cicatrisation de chaque ulcère, globalement et par sous-groupe (ulcère sur la main dominante / ulcère sur la main non dominante)  - Evaluer l'association entre le temps de cicatrisation et la douleur à M0  - Evaluer l'association entre le temps de cicatrisation et la fonctionnalité de la main à M0  - Evaluer l'association entre le temps de cicatrisation et la différence de qualité de vie entre M0 et la visite de fin d'étude (cicatrisation complète du patient)  - Evaluer l'association entre la fonctionnalité de la main à M0 et l'observance des protocoles de soins globale  - Evaluer l'association entre le temps de cicatrisation et les variables suivantes : l'âge, le sexe, la durée d'évolution de la maladie, la fonctionnalité de la main à M0, l'observance globale des protocoles de soins	Noemie MARCHAT	Patient (>18 ans) atteint d'une sclérodermie systémique selon les critères ACR/EULAR 2012 et présentant un ou plusieurs ulcères digitaux actifs



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
BEDSIDE 2	Performance diagnostique de l'échocardiographie niveau intermédiaire réalisée par des médecins urgentistes après une formation ciblée	Début: 01/03/2021 Fin: 01/03/2022	Objectif Principal: Déterminer la concordance des réponses aux questions cliniques simples (binaires) concernant le/les mécanisme(s) d'une insuffisance circulatoire aiguë ou respiratoire aiguë entre les médecins urgentistes récemment formés à l'échocardiographie niveau intermédiaire (ECMU 2) et le médecin expert utlisé comme référence chez les patients admis au SU avec une insuffisance circulatoire aiguë ou respiratoire aiguë quelle qu'en soit l'origine.  Objectifs Secondaires:  1. Déterminer la concordance entre les propositions thérapeutiques formulées par les médecins urgentistes et par le médecin expert à partir de l'évaluation hémodynamique et pleuro-pulmonaire. 2. Déterminer la prévalence des différents profils hémodynamiques et respiratoires chez les patients admis au SU avec une insuffisance circulatoire aiguë ou une insuffisance respiratoire aiguë. 3. Déterminer la prévalence de l'insuffisance cardiaque à fraction d'éjection VG conservée chez les patients admis au SU avec une insuffisance respiratoire aiguë. 4. Comparer les profils hémodynamiques chez les patients admis au SU avec une défaillance circulatoire aiguë selon l'origine septique ou non.	Dr Thomas LAFON	Patients admis au Service des Urgences avec des signes d'insuffisance circulatoire aigüe
DIAMOND	Diamètre de l'aorte abdominale sous- rénale chez la femme en population générale : dimensions moyennes et facteurs déterminants	Début : 01/02/2020 Fin : 15/10/2020	Objectif Principal : Déterminer des valeurs normales de diamètre de l'aorte abdominale sous rénale chez la femme Evaluation du temps écoulé entre l'injection de l'antibiothérapie et l'incision cutanée, Objectifs Secondaires : Déterminer les critères associés à une anomalie des mesures de l'aorte abdominale sous rénale chez la femme.	Thèse de Lucie CHASTAINGT sous la direction du Pr. Ph, LACROIX et Dr. A. ROUCHAUD	Femmes ( <sup>3</sup> 18 ans) se présentant dans le service de radiologie pour bénéficier d'un scanner avec des coupes abdominales, quelque soit le mtotif de cet examen.
ORTHOPED ANTIBIOTH	Etude descriptive du délai entre l'administration de l'antibioprophylaxie préopératoire et l'incision cutanée en chirugie orthopédique au CHU de Limoges	Début : 01/02/2020 Fin : 01/02/2021	Objectif Principal : Evaluation du temps écoulé entre l'injection de l'antibiothérapie et l'incision cutanée Objectifs Secondaires :  1. Respect du type d'antibioprophylaxie en fonction des recommandations de la SFAR; 2. Validation de l'antibioprophylaxie, ou de l'absence d'antibioprophylaxie en fonction du type de chirurgie; 3. Impact sur la survenue d'une infection du site opératoire (ISO)	Etude (EPP) de Armand ALAIN encadrée par le Dr. PS MARCHEIX	Patients pris en charge en chirurgie orthopédique au CHU de Limoges pour des chirugies "propre" ou "propre contaminée" selon les classes d'ALTEMIER. Intervention chirugicale dite programmée.
FEMUR FRACT	Etude prospective observationnelle du délai de prise en charge chirugical des fractures de l'extrémité supérieure du fémur chez le sujet âgé de plus de 75 ans au CHU de Limoges avec un score "At-risk" entre 50 et 120	Début : 01/02/2020 Fin : 1/08/2021	Objectiver le taux de patients présentant une fracture de l'extrémité supérieure du fémur ayant un score "At-Risk" compris entre 50 et 120 opéré à moins de 48h de leur hospitalisation.	Thèse de Armand ALAIN encadrée par le Dr. PS MARCHEIX	Sujets de plus de 75 ans avec une fracture de l'extrémité supérieure du fémur
SARCOPAN	Etude de la sarcopénie dans la cancer du pancréas	Début : 01/03/2020 Fin : 15/10/2021	Objectif Principal : Etude de la sarcopénie au moment du diagnostic de cancer du pancréas Objectifs secondaires : 1.Impact de la sarcopénie au cours du suivi sur la survie globale sans progression, 2.Impact de la sarcopénie au cours du suivi sur la survie globale avec récidive, 3.Impact de la sarcoénie au cours du suivi sur la survenue de complications de la chimiothérapie et/ou de la chirurgie, 4.Evolution de la composition corporelle, 5.Quels sont les critères de sarcopénie les plus pertinents ?	Thèse de Camille SALACROUP sous la responsabilité du Dr. Pierre JESUS	Patients (>18 ans) atteints d'un cancer du pancréas (primitif), tout stade, quelque soit le traitement



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
SPIRIHEMATO	Le point-de-vue des patients atteints d'un cancer hématologique et de leurs proches concernant la spiritualité durant la phase curative initiale	Début : 16/03/2020 Fin : 30/04/2020	Décrire le point-de-vue et les besoins des patients ayant un diagnostic de cancer hématologique et de leurs proches envers la spiritualité.  - Dégager les caractéristiques et les pratiques de la spiritualité rencontrées dans la pratique clinique à travers le point-de-vue des patients atteints de cancer hématologique et de leurs proches  - Identifier les attentes des patients et de leurs proches concernant la spiritualité envers les différents professionnels de santé.	Jean TONIOLO	Patients (>18 ans) avec un diagnostic de cancer hématologique
PIC	Pressions d'orteils dans l'ischémie critique	Début : 04/02/2020; Fin : 30/10/2020	Evaluer la concordance entre la méthode sys toe et le laser doppler de la pression arterielle	Thèse de Dari LOUBNA sous la Responsabilité du Pr. Philippe LACROIX	Les personnes qui consultent ou qui sont hospitalisées pour une Artériopathie Obstructive des Membres Inférieurs (AOMI) avec suspicion d'ischémie critique (douleur ou ulcère du membre inférieur).
REA-3D-VD	Évaluation de la fonction ventriculaire droite par échocardiographie tridimensionnelle en réanimation.	Début : 23/04/2020 Fin : 23/04/2023	Objectif Principal:  Comparer les paramètres de fonction systolique VD conventionnels (obtenus en échocardiographie 2D, en mode TM et en Doppler tissulaire) et la FEVD mesurée en ETT 3D dans une population de patients de réanimation à haut risque d'IVD.  Objectifs Secondaires:  1. Déterminer la valeur seuil des paramètres conventionnels pour identifier une dysfonction systolique VD définie par une FEVD basse (FEVD < 45%)  2. Valider l'ETO 3D pour l'évaluation quantitative de la fonction systolique VD normale et pathologique (IVD aiguê) chez le patient de réanimation ventilé sous sédation  3. Évaluer l'influence éventuelle de la cause de l'IVD aiguê (SDRA, sepsis ou choc septique, embolie pulmonaire, infarctus du VD) sur la relation entre les paramètres échocardiographiques conventionnels de fonction systolique VD et la FEVD mesurée en échocardiographie 3D  4. Evaluer la faisabilité et la reproductibilité de la mesure des volumes VD et de la FEVD en échocardiographie 3D, en comparaison avec celle des paramètres échocardiographie 3D pour l'identification du coeur pulmonaire aigu (forme la plus sévère l'IVD) défini par une dilatation aigué du VD (rapport des surfaces télédiastoliques VD/VG > 0,6 en grand axe) associée à un septum paradoxal en petit axe  6. Evaluer l'impact de l'IVD identifiée par échocardiographie 3D sur la mortalité, en comparaison de l'IVD identifiée par les paramètres échocardiographiques conventionnels de fonction systolique (VD 7. Évaluer la concordance diagnostique entre la déformation systolique (VD d'une part et la dysfonction systolique du VD identifiée en échocardiographie 3D et en échocardiographie conventionnelle d'autre part.	Bruno EVRARD	Patient adulte (≥ 18 ans) hospitalisé en réanimation nécessitant une échocardiographie quelle qu'en soit l'indication et ayant une pathologie à risque d'être associée à une IVD
GERICO	Cohorte des patients Gériatrique de plus de 70 ans atteints de COVID 19.	Début : 17/04/2020 Fin: 17/04/2022	Objectif principal :  Décrire à 6 et 12 mois les caractéristiques cliniques, biologiques et sociales des patients âgés atteints du COVID 19 et hospitalisés.  Objectifs secondaires :  Etudier le devenir de ces patients à 6 et 12 mois.  Déterminer le profil de fragilité des patients ayant été hospitalisés suite à une infection au Covid-19	Pr A. TCHALLA	Personnes âgées de 70 ans et plus atteints du COVID 19, hospitalisées depuis le début de l'épidémie dans les services dédiés à la prise en charge du COVID 19.
ECHOVID URGENCES	Identification des phénotypes cardiovasculaires précoces précoce par échocardiographie au Service d'Urgence chez les patients suspects d'infection à Coronavirus-19 en insuffisance respiratoire aiguë		Déterminer la prévalence de l'insuffisance ventriculaire droite (IVD) et de l'insuffisance ventriculaire gauche (IVG) précoce par ETT dans une population de patients admis au SU pour insuffisance respiratoire aiguë suspectée d'être en lien avec une infection à Covid-19.	Dr A, BAISSE	Patient admis au SU pour une suspicion d'infection respiratoire à Covid-19 et présentant des signes d'insuffisancerespiratoire aiguë
MACROGRO	Maladie de Crohn et grossesse	Début: 01/11/2019 Fin : 04/2020	Objectif Principal : Évaluer le taux d'accouchement prématuré chez les femmes atteintes de la maladie de Crohn à l'HME de Limoges.  Objectifs Secondaires : Étudier le déroulement de la grossesse chez les femmes atteintes de la maladie de Crohn. Étudier le mode et les complications de l'accouchement chez les femmes atteintes de la maladie de Crohn. Étudier l'état de santé du nouveau-né à la naissance chez les femmes atteintes de la maladie de Crohn.	Mémoire de LACAZE Marie sous la responsabilité du Dr GEYL Sophie et du Dr JAQCUES Jérémie	Femmes atteintes de maladie de Crohn ayant accouché ou ayant fait une fausse couche à l'HME de Limoges d'avril 2009 à avril 2019.



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
SEDEG	Syndrome d'Ehlers-Danlos et grossesse	Début : 11.2019 Fin : 03/2021	Objectif Principal : Etudier la grossesse, l'accouchement et le post-partum immédiat chez des patientes atteintes du Syndrome d'Ehlers-Danlos. Objectif Secondaire : Observer le type de complications obstétricales retrouvées chez ces patientes.	Mémoire de COMPAIN Annaëlle sous la responsabilité du Dr Cécile TIBERGHIEN	Patientes atteintes du syndrome d'Ehlers-Danlos de tout type, l'ayant déclaré et qu'il soit noté dans le dossier médical.  Patientes suivies depuis le premier trimestre de la grossesse, et ayant accouché à l'HME de Limoges depuis 2009.  Tous types de SED seront inclus dans l'étude.
MEDA	Macrosomie et déclenchement artificiel	Début : 01/2020 Fin : 09/2020	Objectif Principal : Evaluer l'intérêt du déclenchement artificiel du travail, concernant la réduction significative du taux de dystocie des épaules, en cas de macrosomie isolée.  Objectifs Secondaires : Evaluer l'intérêt du déclenchement artificiel du travail, concernant la réduction significative du taux de lésions obstétricales du sphincter de l'anus, en cas de macrosomie isolée. Evaluer l'intérêt du déclenchement artificiel du travail, concernant la réduction significative du taux d'autres morbidités néonatales (fracture de la clavicule, lésions du plexus brachial), en cas de macrosomie isolée.	Mémoire de OUAB Cassandra	Les patients exposés seront les suivants : - Grossesse physiologique - Présentation céphalique - Mise en travail déclenchée artificiellement - Nouveau-né avec un poids supérieur au 90ème percentile. Les patients non exposés seront identiques, à l'exception que la mise en travail sera spontanée.
FECCo	French ESD Colorectal Cohort	Début : 01/13 Fin : 12/2023	Objectif Principal : Evaluer le taux de résection R0 de la dissection sous-muqueuse pour les lésions colorectales superficielles. Objectifs Secondaires : Evaluer le taux de récidive endoscopique lors du premier contrôle endoscopique ; Evaluer le taux de résection monobloc, curative et optimale ; Evaluer le taux de complication à 30 jours ; Evaluer le taux de résection endoscopique curative sans prise en charge chirurgicale à 36 mois ; Evaluer le taux de chirurgie à 36 mois ; Evaluer le taux de récidive à 36 mois ; Evaluer le taux de récidive à 36 mois ; Evaluer le taux de récidive à 36 mois ; Evaluer le taux de récidive à 36 mois ;	Dr. Jérémie JACQUES (MCU-PH)	Tous les patients de plus de 18 ans adressés pour une dissection sous muqueuse d'un polype ou d'une LST colorectale.
Oral'idée	Impact de la prise en charge de l'oralité sur le délai d'acquisition de l'autonomie alimentaire.	Début :01/2013 Fin : décembre 2023	Objectif Prinipal : Démontrer que l'acquisition de l'autonomie alimentaire est plus précoce depuis une prise en charge renforcée de l'oralité des prématurés.  Objectifs Secondaires :     Impact de la prise en charge de l'oralité renforcée sur le poids au moment de l'acquisition de l'autonomie alimentaire  Evaluation du rôle de la prise en charge de l'oralité renforcée sur la croissance  Evaluation du rôle médico-économique de la prise en charge de l'oralité renforcée  Evaluation du rôle de la prise en charge de l'oralité renforcée sur les changements des habitudes d'alimentation et de nutrition artificielle	Adeline BERENGER	Enfants prématurés (nés avant un délai strictement inférieur à 36 semaines d'aménorrhées),



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF	FINALITE / OBJECTIF INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
IARCUIPAG	Impact de l'anémie ferriprive dans le retard de croissance intra utérin et /ou dans le petit poids pour l'âge gestationnel	Debut : 06/2020 Fin : 08/2020	Objectif Principal : Montrer que l'anémie par carence martiale diagnostiquée (au 6ème mois et lors du bilan pré anesthésique) et non corrigée est retrouvée chez les patientes enceintes dont le fœtus est atteint de RCIU et/ou de PAG à l'hôpital de la mère et de l'enfant de Limoges. Objectifs Secondaires : Montrer que la sévérité du RCIU et/ou PAG est proportionnelle à la sévérité de l'anémie. Montrer qu'il existe une influence de la couverture sociale des patientes sur l'anémie à l'HME de Limoges. Montrer que les femmes qui présentent une anémie ferriprive ont des caractéristiques communes comme l'âge, l'IMC, la parité et un antécédent de faible poids de naissance dans la fratrie ( poids de naissance < 10 ème percentile).	Mémoire de Mme SISTI Morgane sous la responsabilité du Dr FIORENZA Maryse	Patientes ayant accouchées à l'hôpital mère enfant de Limoges depuis 2009 jusqu'à Août 2019 et dont l'enfant avait un poids de naissance <10ème percentile. Dans la population de l'étude toutes les femmes enceintes devront avoir eu un hémogramme lors du bilan du 6ème mois et du bilan pré anesthésique.
CMOFGA	Conséquences maternelles, obstétricales et fœtales de la grossesse adolescente		Objectif Principal : mettre en évidence les pathologies touchant fréquemment les adolescentes durant la grossesse. Objectifs Secondaires : Observer les complications survenant fréquemment durant le travail et l'accouchement pour les futures mères adolescentes. Evaluer l'état fœtal et néonatal de ces nouveau-nés afin d'observer de probables complications. Mettre en évidence les différentes conduites à risque de ces jeunes femmes qui pourraient accroitre les risques de pathologies.	Mémoire de Mme PICARD Morgane sous la responsabilité de Mme BARAILLE Agnès	patientes agées de 14 a 19 ans, nullipares, ayant eu une grossesse unique et spontanée, dont le suivi aura été régulier et ayant accouché à l'HME de Limoges
COMPLODOM	Les complications obstétricales de l'endométriose	Début : 02/20 Fin : 09/20	Réaliser un état des lieux des complications obsétricales anté et per-partum chez les femmes diagnostiquées endométriosiques à l'HME de Limoges Mettre en évidence que l'accouchement prématuré est la première complication chez les femmes endométriosiques en anté-partum de I-HME de Limoges montrer que 40% des femmes endométriosiques de l'HME de Limoges accouchent par césarienne Evaluer le taux d'hémorragie de la délivrence chez les femmes endométriosiques de l'HME de Limoges Evaluer le taux de placenta prœvia en anté-partum chez les femmes endométriosiques à l'HME de Limoges	Mémoire de Mme ONESIME Océane	patientes agées de 18 à 40 ans ayant eu un diagnostic chirurgiale d'endométriose, qui ont été suivies et qui ont accouchées à l'HME
NONELA	Etat des lieux des manifestations néonatales des nouveau-nés exposés au labétalol in-utéro	Début : 11/2019 Fin : 02/2020	Objectif principal : Décrire l'adaptation à la vie extra-utérine chez les nouveau-nés exposés in-utéro au labétalol.  Objectifs secondaires :  1. Connaître la prévalence de l'hypoglycémie dans les suites de naissances chez les enfants exposés au labétalol.  2. Montrer que plus la posologie du labétalol est élevée à l'accouchement, plus les valeurs pathologiques des ph-lactates, de la fréquence cardiaque et des percentiles sont fréquentes.  3. Montrer que plus le traitement par labétalol est instauré précocement, plus les valeurs pathologiques des ph-lactates, de la fréquence cardiaque et des percentiles sont fréquentes.	Mémoire de MARTIN Edith sous la responsabilité du Dr COUBRET Anne	Patiente avec traitement d'une durée minimale de 8 jours par labétalol et dont traitement encore en cours au moment de l'accouchement dont le Suivi et accouchement à l'HME de Limoges Diagnostic d'hypertension gravidique ou de pré-éclampsie établie après 20SA Monothérapie pour l'hypertension gravidique et la pré-éclampsie



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF INTERV		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
GROPTED	Grossesse prolongée et terme dépassé : état postnatal et discussion sur le déclenchement artificiel du travail	Début :05/2020 Fin : 09/2020	Objectif Principal:  Montrer que les accouchements réalisés aux termes supérieurs ou égaux à 41 Semaines d'Aménorrhées (ou SA) + 6 jours n'augmentent pas significativement la morbidité néonatale mesurée par Score d'Apgar après 5 minutes de vie par rapport aux accouchements réalisés entre 41 SA + 1 jour et 41 SA + 5 jours.  Objectifs Secondaires:  1. Vérifier qu'un terme d'accouchement supérieur ou égal à 41 SA + 6 jours n'augmente pas significativement le taux de césarienne et d'extraction instrumentale par rapport à un terme compris entre 41 SA + 1 jour et 41 SA + 5 jours.  2. Mettre en évidence que la macrosomie n'est significativement pas plus fréquente après 41 SA + 5 jours qu'entre 41 SA + 1 jour et 41 SA + 5 jours.  3. Montrer qu'une durée de déclenchement supérieure à 48h augmente la morbidité néonatale	Mémoire de CAMPS Emma sous la responsabilité du Dr MONS Fabienne	Patientes avec grossesse monofoetale ayant accouché à partir de 41 semaines d'aménorhées + 1 jour à l'HME de Limoges
IVGCHIRGROUL	IVG chirurgicales et grossesses ultérieures	Début :01/2020 Fin : 04/2020	Objectif Principal : Décrire les pathologies osbtétricales et néonatales de patientes ayant au moins 3 antécédents d'IVG. Objectifs Secondaires :  1. Montrer que 10% des patientes présentant au moins 3 antécédents d'IVG chirurgicale accouchent prématurément.  2. Montrer que la fréquence des complications obstétricales et néonatales après au moins 3 antécédents d'IVG chez les femmes de l'HME est supérieure à celle de la population générale.	Mémoire de VILLEDIEU Alice sous la responsabilité de Mme TIBERGHIEN Cécile	Les patientes suivies à l'HME de Limoges dès le 1er trimestre de grossesse présentant au moins 3 antécédents d'IVG chirurgicales déclarés ayant accouché à l'HME de Limoges
ANTIAGE	Evaluation de l'usage des ANTibiotiques au sein d'un service de Soins Aigus de GEriatrie	Début : 01/12/2019 Fin : 31/03/2020	Objectif Principal : Évaluer la pertinence de la primo-prescription de l'antibiothérapie vis-à-vis d'une étiologie donnée dans un service de soins aigus de gériatrie.  ObjectifsSecondaires :  1. Évaluer les modalités d'administration de l'antibiothérapie dans un service de soins aigue de gériatrie.  2. Analyser l'étape de réévaluation dans un premier temps entre 24 et 72h, puis à 7j.  3. Évaluer chacun de ces critères (pertinence de la primo-prescription, modalités d'administration, réévaluation) selon le mode d'admission du patient, selon l'organisation du service (astreinte, gériatre) et selon le type d'infection.  4. Évaluer la consommation des antibiotiques dans le service.	Thèse de ROUGIER Charlotte encadré par Dr Edouard DESVAUX et Dr Jérémy JOST	Tous les patients hospitalisés dans le service de soins aigue de gériatrie du CHU de Limoges ayant reçu une primo-prescription d'antibiotique à visée curative sur germes documentés ou en probabiliste entre le 1er décembre 2019 -31 mars 2020.
Hartmann's reversal surgery	Identification of risk factors for morbidity and mortality after Hartmann's reversal surgery – a retrospective study from two French centers	Début : 01/01/2010 Fin : 31/12/2015	to identify factors influencing morbidity and postoperative mortality of Hartmann's reversal.	thèse de CHRISTOU Niki encadré par le Pr MATHONNET	les patients âgés de plus de 18 ans, correspondant à la Classification Commune des Actes Médicaux (CCAM) codant HHFA014, HHFA024 et HHFC040



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS		
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)	
EGAEUUC	Etat des lieux de la grossesse et de l'accouchement en cas d'utérus unicicatriciel	Début : Mai 2020 Fin : Septembre 2020	Objectif Principal : Evaluer la proportion de complications obstétricales anté et per-partum chez les femmes porteuses d'un utérus uni-cicatriciel à l'HME de Limoges.  Objectifs Secondaires : Evaluer la proportion d'accouchement par césarienne dans la population des femmes porteuses d'utérus uni-cicatriciel à l'HME de Limoges. Evaluer la proportion de placenta prævia dans la population des femmes porteuses d'utérus uni-cicatriciel à l'HME de Limoges. Evaluer la proportion de rupture utérine dans la population des femmes porteuses d'un utérus uni-cicatriciel à l'HME de Limoges. Evaluer la proportion d'extraction instrumentale dans la population des femmes porteuses d'un utérus uni-cicatriciel à l'HME de Limoges. Evaluer la proportion d'extraction instrumentale dans la population des femmes porteuses d'un utérus uni-cicatriciel à l'HME de Limoges. Evaluer la proportion d'hémorragie de la délivrance dans la population des femmes porteuses d'un utérus uni-cicatriciel à l'HME de Limoges.	Mémoire de DERVILLIER Maeva	Patientes porteuses d'un utérus uni-cicatriciel lié à une césarienne, qui ont accouché en 2019 et avec un suivi réalisé à l'HME de Limoges.	
Trauma Head CT Score	Score prédictif de lésions post- traumatiques intracrâniennes au scanner après traumatisme crânien léger chez les patients de plus de 65 ans.		Objectif Principal: Dériver et calibrer un score permettant de mieux guider l'indication de scanner crânien dans la population des patients de plus de 65 ans ayant présenté un traumatisme crânien léger. ObjectifsSecondaires:  1. Valider le score sur une cohorte différente de validation 2. Déterminer la reproductibilité inter-observateurs de la lecture des scanners crâniens pour la détection de lésions hémorragiques post-traumatiques 3. Déterminer si la détection d'une lésion post-traumatique hémorragique est associée une intervention neurochirurgicale. 4. Déterminer la valeur du score pour prédire une intervention neurochirurgicale.	Thèse de Jérémy DUPUIS encadré par le Dr ROUCHAUD Aymeric	Tout patient âgé de 65 ans ou plus, ayant présenté un traumatisme crânien léger à basse cinétique (chute de sa hauteur avec impact crânien) et pour lequel un scanner crânien a été réalisé en phase aiguë (<12 heures).	
PFONCOLIM	Etat des lieux de la préservation de fertilité féminine dans l'indication oncologique au CHU de Limoges	Début : Mai 2020 Fin : Octobre 2020	Objectif Principal : d'évaluer nos pratiques et résultats de préservation de fertilité au sein du centre d'AMP du CHU de Limoges.  Objectifs Secondaires : Les types de cancers les plus fréquemment adressés en préservation La survie et le statut de réémission des patientes ayant bénéficié d'une préservation de fertilité la ré-utilisation des cortex et ovocytes préservés les limites de l'accès à la consultation d'oncofertilité la création d'une fiche de liaison pour les réunions de concertations pluridisciplinairesEtude observationnelle rétrospective et prospective, monocentrique	mémoire de Alix TORDJMAN encadré par le Dr DURAND Lise Marie	Femme agées de moins de 43 ans avec une pathologie ancéreuse ayant bénéficié d'une préservation de fertilité	
ІМОСОР	Intérêt Médico-économique d'une d'Oxygènothérapie Ciblée sur l'Oxymétrie de Pouls (IMOCOP)	Début : 27/05/2020 Fin : fin 2020 ou début 2021	Objectif Principal : Evaluer si l'utilisation d'un dispositif ajustant le débit d'oxygène à la saturation du patient permet une économie en gaz médicaux.  Objectifs Secondaires : Evaluer la fiabilité d'une administration d'oxygène variable avec la SpO2 par rapport à une ad ministration continue.  Evaluer la sécurité d'administration d'oxygène variable selon la SpO2.  Evaluer les variables conditionnant la consommation d'oxygène du patient en salle de réveil. Facteur péri-opératoire influencant la durée d'oxygénothréapie.  Evaluation de la fiabilité de la machine.	Thèse de AMI Pierre- Loïc encadré par Pr NATHAN-DENIZOT	Tous les patients de plus de 18 ans arrivant en SSPI qui ont reçu une oxygénothérapie avec le système FREEO2 après anesthésie générale programmée non compliquée soit avec un débt fixe (vale ur de débit décidée par le médecin présent en SSPI) soit avec un débit autorégulé selon une cible de SpO2 définie selon le jugement clinique du médecin affecté à la SSPI.	



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF INTERVE		INTERVENANTS
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
APALIM	Utilisation de l'antibiothérapie chez le sujet âgé en fin de vie : Etude rétrospective	Début : 01/2020 Fin : 10/2020	Objectif Principal : évaluer la prévalence de l'utilisation des antibiotiques dans les derniers jours de vie des patients âgés hospitalisés. Objectifs Secondaires : - décrire les conditions d'utilisation des antibiotiques en fin de vie (évaluer le contexte, le site infectieux, la méthode de traitement) - évaluer la décision du médecin sur la poursuite du traitement	Thèse de Benjamin FESTOU encadré par le Pr TCHALLA Achille	Patients agés de plus de 75 ans ayant été hospitalisés plus de 72 heures entre le 1er janvier 2018 et le 31 décembre 2018, décédé dans les services de médecine gériatrique ou de soins palliatifs ou de SSR avec une température corporelle > 38,5°C ou < 35°C dans les 10 derniers jours de vie et une infection bactérienne suspectée OU confirmée dans les 10 derniers jours de vie
SePaRIC-Covid	Sélection des Patients atteints de Rhumatisme Inflammatoire Chronique nécessitant une prise en charge en période de pandémie COVID-19	Début : Avril 2020 Fin : Juillet 2020	Sélection des patients nécessitant un avis auprès du Rhumatologue référent suite au questionnaire téléphonique RIC-Covid19 (par téléconsultation ou consultation présentielle).	Pr Pascale VERGNE- SALLE	Patients atteints de RIC ayant répondu au questionnaire RIC-COVID19 lors de l'appel téléphonique mis en place le service de Rhumatologie du CHU de Limoges pendant le confinement.
URO-STOM	Comment les patients prennent-ils en charge leur urostomie au quotidien ?	Début : 01/20 Fin : 12/20	Objectif Principal : évaluer les modalités pratiques de prise en charge au quotidien des stomies et des complications cutanées éventuelles, au sein d'une série de patients porteurs de stomies urinaires non continentes.  Objectifs Secondaires : Identifier les paramètres associés aux complications cutanées stomiales Identifier les paramètres associés aux fuites urinaires péristomiales Evaluer la qualité de vie des patients porteurs de stomies urinaires	thèse du Dr BERTHERAT Walter encadré par le Pr DESCAZEAUD Aurélien	Tous les patients porteurs de stomies urinaires non continentes définitives (stomies transiléales type Bricker ou d'urostomies) consultant dans le service d'urologie du CHU et aant complété le questionnaire.
RICOVID	Etude de la réponse immunitaire chez les patients COVID-19 admis en Réanimation		Objectif Principal : la covid-19 entrainent une lymphopénie globale durable Objectifs Secondaires : - Diminution fonctionnelle des lymphocytes - Diminution fonctionnelle des Monocytes - Corrélation entre lymphopénie et charge virale	Pr Jean FEUILLARD	Patients majeurs étant admis dans le service de Médecine Intensive en Réanimation du CHU de Limoges avec un diagnostic initial de la COVID-19
BSS-CHIR	Étude sur donnée rétrospective et prospective non-interventionnelle des modalités de prise en charge des patients opérés par une chirurgie arthroscopique de l'épaule avec un bloc interscalénique court relayé par un bloc supra-scapulaire long.	Début : 01/09/2020 Fin : 01/12/2021	Objectif Principal : Évaluer l'efficacité d'un bloc interscalénique court (entre 2h et 4h) relayé par un bloc supra-scapulaire long (de 72h) sur la douleur moyenne recueillie au cours des premières 24h (J1) et sur les 2 jours en post opératoire (J2 et J3). Objectifs Secondaires :  - Évaluer la réadmission pour douleurs pendant la première semaine après l'opération (J1 à J7)  - Évaluer l'apparition de pics douloureux au réveil et à la sortie du bloc le jour de l'opération - Évaluer la consommation d'analgésiques (morphiniques / non morphiniques) le jour de l'opération et pendant la première semaine après l'opération (J1, J2, J3, J4 et J7)  - Évaluer la douleur des patients au temps pré-opératoire (dans le mois qui précède l'opération) et à J4, J7, J15 et J30  - Évaluer la satisfaction du patient sur la prise en charge de la douleur à J30  - Évaluer la survenue de complications médicales (infections, hématome, ecchymose, allergie, algodystrophie,) à 3 mois  - Évaluer la survenue de toxicité cartilagineuse (signes de chondrolyse gléno-humérale) à 6 mois et 12 mois.	Dr Yann MARCZUK	Homme, femme entre 18 ans et 70 ans ayant eu à partir du 1 juin 2020 ou ayant besoin d'une acromioplastie ou d'une chirurgie de la coiffe des rotateurs (rupture de la coiffe ou calcification de la coiffe) ou réinsertion du bourrelet glénoïdien (intervention de Bankart)
SEROCOS	Analyse sérologique COVID-19 chez les patients hospitalisés au CHU pour Suspicion d'Infection COVID avec PCR négative et images TDM compatibles.	Début : 01/11/2020 Fin : 01/11/2021	Objectif Principal : améliorer les performances du scanner thoracique pour le diagnostic étiologique d'une PAC virale ou apparentée, y compris COVID-19 Objectifs Secondaires : - Diagnostic rétrospectif sérologique des patients COVID 19 à PCR négative initiale - Diagnostic étiologique des autres agents pathogènes de PAC - Description sémiologique des scanners thoraciques - Présentation clinique et biologique des PAC	Pr Boris MELLONI	Patient majeur hospitalisé pour un tableau COVID PCR négatif à la phase initiale (période 8 mars au 10 mai 2020),



	IDENTIFICATION		FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS		
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)	
Covid-ACG	Une infection à COVID19 peut-elle être responsable de la survenue d'une artérite à cellules géantes ?	Début : 10/2020 Fin : 02/2021	Objectif Principal : Evaluer la positivité de la PCR SARS-CoV-2 sur les biopsies d'artère temporale (BAT) de patient suspect de GCA Objectifs Secondaires : - Evaluer la positivité de la sérologie SARS-CoV-2 dans le sérum des patients atteints de GCA selon les critères de l'ACR - Comparer l'expression de CXCL10 et CXCR3 par RT-PCR quantitative au niveau des BAT de patients suspects de GCA en fonction de leur statut Covid-19	Dr Kim LY Dr Eric LIOZON	Hommes et femmes d'âge >50 ans ayant eu une BAT pour suspicion d'artérite à cellules géantes (GCA), entre Novembre 2019 et Juillet 2020	
COPACOV	COhorte des Patients Adultes de moins 70 ans atteints du COVid19	Début : 05/2020 fin : 11/2021	Objectif principal : Décrire à 6 et 12 mois les caractéristiques cliniques, biologiques et sociales des patients hospitalisés atteints du COVID 19 de moins de 70 ans Objectifs Secondaires : Étudier le devenir de ces patients à 6 et 12 mois Evaluer le nombre d'évèvements indésirables depuis le diagnostic	Dr LY Kim	Patient de moins de 70 ans ayant été diagnostiqué COVID 19 positiv par RT-PCR et/ou scanner thoracique et hospitalisé dans un service COVID entre le début de la pandémie et le 11 mai 2020	
CEEKIT	Apport de l'échographie de contraste à 3 mois dans la stratégie de prise en charge des sujets transplantés rénaux : étude pilote	Début :12/2020 Fin:10/2021	Objectif principal : Décrire les paramètres échographiques avec analyse de contraste au 3eme mois de la greffe rénale.  Objectifs secondaires : Etudier la corrélation entre les données de l'échographie de contraste, les données biologiques et cliniques.	Pr Philippe LACROIX	Patients majeurs âgés d'au moins 18 ans ayant consenti et greffés rénales à 3 mois post transplantation	
uPA-SEIN	Etude rétrospective de l'impact d'uPA/ PAI-1 et PAM 50 dans la prise en charge des patientes atteintes d'un cancer du sein.	Début : mai 2020 fin : octobre 2020	Objectif principal : Comparer l'impact de PAM50 et/ou de l'uPA/PAI-1 sur les décisions de chimiothérapie  Objectif secondaire :  1. Evaluer les caractéristiques clinico-pathologiques dans chacun des groupes à risque de récidive selon uPA/PAI-1 seul, PAM50 seul et uPA/PAI-1 et PAM50 combinés  2. Evaluer la Survie sans maladie invasive à distance (iDFS)  3. Evaluer la survie globale (SG)	Thèse de SANCHEZ Raphael encadré par le Dr DELUCHE Elise	Patientes agées de plus de 18 ans porteuses d'un cancer du sein infiltrant localisé sans atteinte ganglionnaire, pris en charge au CHU de LIMOGES entre janvier 2010 et décembre 2019 inclus et ayant bénéficié soit d'une analyse d'uPA/PAI1 soit de PAM 50.	
DECIMALE	Comparaison du DEbit Cardlaque mesuré par échocardiographie et par therModilution trAnspulmonaire chez les patients présentant une insuffisance circuLatoire aiguE	Début : Décembre 2020 Fin: Décembre 2023	Objectif principal: Comparer les valeurs de débit cardiaque mesuré par échocardiographie doppler et par thermodilution transpulmonaire (PiCCO2) chez les patients de réanimation admis pour insuffisance circulatoire aiguë sous ventilation mécanique, en situation basale et au décours d'interventions thérapeutiques à visée hémodynamique.  Objectif secondaire:  1. Etudier la concordance des variations du débit cardiaque mesurées par les deux approches en fonction du type de modification thérapeutique instaurée (remplissage vasculaire, inotropes positifs, vasopresseurs).  2. Comparer les variations de volume ventriculaire gauche mesurées en échocardiographie 3D et en imagerie bidimensionnelle standard au décours d'interventions thérapeutiques à visée hémodynamique.  3. Evaluer l'influence des interventions thérapeutiques à visée hémodynamique sur la valeur du strain longitudinal global du ventricule gauche et du strain de la paroi libre du ventricule droit  4. Evaluer l'influence des interventions thérapeutiques à visée hémodynamique sur la valeur de la vitesse maximale de raccourcissement systolique et d'élongation diastolique des fibres myocardiques longitudinales du ventricule gauche mesurées en doppler tissulaire à l'anneau mitral lorsqu'une échocardiographie transthoracique (ETT) et transoesophagienne (ETO) sont réalisées successivement (ex: ETT devant être complétée par une ETO dont la capacité diagnostique est supérieure chez le patient ventilé).	Dr Marine GOUDELIN	Patient adulte (≥ 18 ans) hospitalisé en réanimation pour une insuffisance circulatoire aiguë	



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
Radio-axios	Drainage sous-echoendoscopie avec prothèse d'apposition vs drainage radiologique en cas d'obstacle biliaire tumorale distal et d'échec de CPRE, étude rétrospective	Début : 05/2020 Fin: 10/2020	Objectif principal : comparaison du succès clinique à un mois du drainage des voies biliaires par voie radiologique ou échoendoscopique.  Objectif secondaire : 1.comparaison du taux de complications post geste précoces 2. comparaison des taux de survenue d'obstruction de la prothèse biliaire 3.comparaison de la survie globale 4. une comparaison médico économique des deux stratégies au cours du temps du point de vue de la sécurité sociale	Dr Jérémie JACQUES	Patients souffrant d'un cancer du pancréas et décédés au moment du recueil des données
EchoVID REA	Phénotypes cardiovasculaires et respiratoires au cours du syndrome de détresse respiratoire aigu lié au COVID-19 : lien étiopathogénique et pronostique	Début : Décembre 2020 Fin : 01/12/2023	Objectif principal : Evaluer la relation entre le phénotype cardiovasculaire identifié en échocardiographie (notamment la présence d'un CPA) et le phénotype respiratoire (type et sévérité du SDRA) chez les patients hospitalisés en réanimation pour une pneumopathie sévère liée au COVID- 19.  Objectif secondaire :  1. Evaluer la relation entre le phénotype cardiovasculaire et respiratoire d'une part, et le pronostic d'autre part 2. Comparer la prévalence du CPA (sévère ou non) et de la dysfonction VG au cours du SDRA lié à l'épidémie de COVID-19 et au virus de la grippe sur la saison 2019-2020.	Pr Philippe VIGNON	Patient majeur admis en réanimation pour une pneumopathie à COVID-19 en 2020
OESO-SARCOPENIA	Impact de la composition corporelle sur le devenir des patients porteur d'un cancer de l'œsophage.	Début : Mai 2020 Fin : Octobre 2020	Objectif principal: Evaluer le lien entre la survie sans progression (SSP) et la composition corporelle initiale (dont la sarcopénie) évaluée au diagnostic,  Objectif secondaire:  1. Evaluer l'évolution de la composition corporelle entre le diagnostic initial et la récidive  2. Evaluer par intelligence artificielle, l'impact pronostique de la sarcopénie au diagnostic initial et à la récidive  3. Evaluer le lien entre la survie globale et la composition corporelle initiale.  4. Evaluer les complications post-opératoires en fonction de la composition corporelle initiale, si chirurgie.	thèse du Yacine ZOUHRY encadré par le Dr DELUCHE Elise	Patients atteints d'un cancer de l'œsophage non métastatique et pris en charge par chimiothérapie et/ou radiothérapie entre janvier 2009 et mars 2020
PULSION	Description d'un nouveau signe échocardiographique dans l'insuffisance aortique aiguë : l'hyperpulsatilité de l'aorte thoracique descendante.	Début : Decembre 2020 Fin : Décembre 2022	L'objectif principal de l'étude est d'évaluer l'intérêt d'un indice d'hyperpulsatilité de l'aorte thoracique descendante en ETO dans l'insuffisance aortique aigüe.  L'objectif secondaire est l'évaluation de la reproductibilité inter- et intra-observateur de la mesure.	Dr Marine GOUDELIN	Nous sélectionnerons les patients présentant, sur l'ETO, une IA moyenne ou importante (grade 3/4 ou 4/4) secondaire à une endocardite infectieuse aiguë sur valve native définie par les critères de Duke  Les témoins seront des patients pris en charge en Réanimation Polyvalente pendant la même période et qui auront bénéficié d'une ETO pour un autre motif.
DESTINEE	Mesure de la déformation longitudinale globale du ventricule gauche en échocardiographie transoesophagienne chez les patients ventilés en choc septique	Début : Décembre 2020 Fin : Décembre 2022	L'objectif principal est d'évaluer la faisabilité du SLG du VG en ETO chez les patients en choc septique sous ventilation mécanique.  Les objectifs secondaires comportent la reproductibilité inter- et intra-observateur de la technique, la relation entre le SLG VG et la FEVG et la relation entre le SLG du VG et la mortalité en Réanimation.	Dr Marine GOUDELIN	Patient adulte hospitalisé en Réanimation pour choc septique entre janvier 2010 et décembre 2020 selon la définition Sepsis-3 et ayant bénéficié d'une ETO avec coupe des quatre cavités de qualité adéquate pour une analyse par speckle tracking dans les trois jours suivant l'admission



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
ACHROSS	ACHROmobacter Système Sécrétoire	Début : Septembre 2020 Fin : janvier 2022	Création d'une collection biologique de souches d'Achromobacter Xylososidans (Ax; de réservoir inconnu et résistantes aux antibiotiques) et de prélèvements d'expectorations (spontanée ou induite), chez des patients atteints et non atteints de Mucoviscidose, dans la perspective de mettre en évidence une corrélation entre la présence de cette souche bactérienne Ax et la démonstration expérimentale de l'activité de leur système d'antagonisme (une nanomachine de sécrétion de type VI (T6SS),	Dr Fabien GARNIER	Patients atteints et non atteints de Mucoviscidose
BIOSUPORT	Optimisation de la survie à long terme en transplantation d'organes : de la physiopathologie à la prise en charge optimisée des patients	Début : Décembre 2020 Fin : Décembre 2023	Création d'une collection biologique afin d'étudier les facteurs influençant la survie du greffon à long terme chez les patients receveurs de rein, de foie, ou de cœur au sein de la FHU	Pr, Sophie ALAIN	Patients transplantés du rein, du foie ou de cœur
MACROGOS	Etude du bénéfice du déclenchement pour macrosomie foetale à propos d'une étude rétrospective d'une série de 550 cas.	Début : Janvier 2020 Fin : Décembre 2020	Comparaison du taux d'accouchement par voie basse (AVB) chez les patientes déclenchées versus non déclenchées selon le "protocole macrosomie" à l'étude.  - Évaluation morbimortalité maternelle.  - Évaluation morbimortalité fœtale.	Thèse de Manon BAUDRY sous la responsabilité du Dr Perrine COSTE MAZEAU	Patientes ayant été déclenchées pour macrosomie selon le "protocole à l'étude" et patientes ayant accouché d'un enfant macrosome, dans le service de gynécologie du Chu de Limoges, sur la période de septembre 2016 à décembre 2020,
MEDCCR	Medullary colonic carcinoma	Début : Mars 2020 Fin : Décembre 2020	Démontrer que le cancer médullaire colorectal est un type de cancer avec un pronostic à part entière probablement différent de l'entité histologique la plus fréquente à savoir l'adénocarcninome colorectal.  Cohorte rétrospective, descriptiive de 10 cas d'adénocarcinomes coliques de type médullaires, cas rares, ayant été opérés entre 2000 et 2020 au CHU de Limoges.  Analyse en sous groupes à la recherche de facteurs pronostiques.  Comparaison Mise en regard des données de notre cohorte avec celles de la littérature.	Thèse de Léa VEYRUNE sous la responsabilité du Pr Nikki CHRISTOU	Diagnostique anatomopathologique d'adénocarcinome colorectal de type médullaire entre 2000 et 2020 ,
CMF_MW	Etude rétrospective de l'intérêt du double immunophénotypage lymphocytaire et plasmocytaire pour le diagnostic de la macroglobulinémie de Waldenström (MW).	Début : Janvier 2020 Fin : Février 2020	Objectif Principal : Evaluer la sensibilité et la spécificité du double immunophénotypage pour le diagnostic de MW Objectifs secondaires : 1, Optimiser la méthode d'analyse des données d'immunophénotypage des lymphocytes et des plasmocytes pour le diagnostic de MW 2, Etudier les associations / corrélations éventuelles avec les autres paramètres clinico-biologiques (intensité de la différenciation plasmocytaire, quantité d'IgM monoclonale sécrétée,)	Dr, David RIZZO sous la responsabilité du Pr. Jean FEUILLARD	Patients atteints d'une macroglobulinémie de Waldenström (MW : syndrome lymphoprolifératif rare) avec une prise en charge initiiale dans le service d'hématologie clinique et de thérapie cellulaire depuis 2012.
MigrCancerScreening 87-19	Analyse épidémiologique du dépistage du cancer colorectal en France parmi les patients avec un historique migratoire	Début : Octobre 2020 Fin : Octobre 2021	Evaluer les taux de participation au dépistage du cancer colorectal des patients d'origine étrangère versus ceux nés en France , Evaluer la distribution régionale des patients d'origine étrangère ayant bénéficié de la campagne de dépistage du cancer colorectal sur deux ans en fonction de leur pays d'origine , Evaluer les taux de réalisation de la coloscopie en cas de positivité, ainsi que les résultats anapath de celles-ci.	Dr, Nikki CHRISTOU	Patients âgés de 50 à 74 ans orientés vers les centres régionaux de coordination des dépistages des cancers (CRCDC)
URGEO	Hyperéosinophilie au service des urgences : étude épidémiologique descriptive	Début : Décembre 2020 Fin : Juin 2021	Objectif Principal : Déterminer la prévalence de l'hyperéosinophilie (supérieure à 1.5 G/L) sur une cohorte de patients admis au service des urgences du CHU de Limoges, Objectif(s) secondaires: 1, Déterminer quel que soit le motif d'admission les caractéristiques cliniques, anamnestiques, démographiques et biologiques précoces associées à une hyperéosinophilie. 2, Déterminer la survie à 3 mois des patients étudiés. 3, Déterminer des facteurs cliniques et/ou biologiques prédictifs de mortalité à 3 mois	Dr, Arthur BAISSE sous la responsabilité du Dr, Simon PARREAU	Tous les patients admis au service des urgences du CHU de Limoges pendant la période d'étude s'étalant de Janvier 2013 à Décembre 2018 et présentant une hyperéosinophilie (Age >18 ans),



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
DOC COVID 19	DOnnées Clinico biologique des patients hospitalisés en service de médecine atteint du COVID 19 au CHU de Limoges.	Début : 05/2020 Fin : 11/2021	Réaliser le descriptif des patients COVID + hospitalisés dans les services cliniques du CHU de Limoges Déterminer les facteurs prédictifs de mortalité et de délai de survie	Dr, Edouard DESVAUX	Étude de cohorte rétrospective au CHU de Limoges dans les services de médecine aiguë (maladies infectieuses et tropicales, polyclinique, unité COVID) ayant reçu des patients hospitalisés pour une infection à COVID 19. Patient hospitalisé dans un service de médecine au CHU de Limoges (MIT, polyclinique, unité COVID)
Uro-Stom	Comment les patients prennent-ils en charge leur urostomie au quotidien ?	Début :06/2020 Fin : 06/2021	Objectif principal : Evaluer les modalités pratiques de prise en charge au quotidien des stomies et des complications cutanées éventuelles, au sein d'une série de patients porteurs de stomies urinaires non continentes.  Objectifs secondaires : Identifier les paramètres associés aux complications cutanées stomiales, Identifier les paramètres associés aux fuites urinaires péristomiales, Evaluer la qualité de vie des patients porteurs de stomies urinaires,	Thèse de Walter BERTHERAT sous la responsabilité du Pr, Aurélien DESCAZEAUD	Patients porteurs de stomies urinaires définitives suivis dans le service d'urologie du CHU de Limoges depuis le mois de janvier 2020,
PODIMPACT	Impact d'un protocole de service sur l'accouchement par voie basse des présentations du siège à terme. Etude rétrospective de cohorte au CHU de Limoges de janvier 2009 à septembre 2010	Début :14/12/2020 Fin : 30/06/2021	Objectif principal : Décrire la prise en charge de la présentation du siège à terme au CHU de Limoges depuis 2009 afin d'évaluer si la mise en place d'un protocole de service en 2015 a permis l'augmentation de la pratique de l'accouchement par voie basse des présentations du siège et si, parmi les patientes pour laquelle il est prévu une intention d'accouchement par voie basse, le taux de réussite de cette dernière a été amélioré.  Objectifs secondaires :  Comparer l'état néonatal des enfants entre les groupes intentions d'accouchement par voie naturelle à terme et intentions de césarienne à terme, Rechercher d'éventuels facteurs de risque d'échec à la voie basse.	Robin AMAURY sous la responsabilité de Perrine COSTE MAZEAU	Naissances en présentation du siège; Terme de naissance supérieur ou égal à 37 semaines d'aménorrhées; Grossesse monofoetale, au cours de la période : du 1er janvier 2009 au 30 septembre 2020 à l'HME du CHU de Limoges,
DIABCRC	L'effet de la metformine sur la survie après chirurgie pour cancer colorectal chez les patients atteints de diabète sucré de type 2	Début :28/12/2020 Fin :30/06/2021	Evaluer l'association entre l'utilisation de la metformine et la survie globale Evaluer l'association entre l'utilisation de la metformine et la survie sans récidives de la maladie [CCR]	Zeinab TARHINI (M2 Santé Publique) sous la responsabilité du Dr Niki CHRISTOU	Patients admis au sein du service de Chirurgie Digestive ayant bénéficiés d'une chirurgie pour Cancer Colorectal de 2017 à 2020
PERMACOL	La CRP post-opératoire est-elle un facteur prédictif de complications chez les patients opérés d'une cure d'éventration avec prothèse biologique?	Début : 08/2020 Fin :01/2021	Objectif principal : Evaluer le lien entre le taux de la CRP post-opératoire et les complications postopératoires chez les patients opérés d'une cure d'éventration avec prothèse biologique,	Abdelkader TAIBI	Tous les patients opérés d'une cure d'éventration avec mise en place d'une bioprothèse,
COCOA	Cohorte de patients COVID suivis en ambulatoire en Limousin	Début : Avril 2020 Fin : décembre 2021	Décrire chez les patients infectés par le Covid 19 en Médecine Générale les signes cliniques en termes de prévalence et d'incidence, de durée d'évolution, de mode d'évolution en fonction de la présence ou non de comorbidités et d'incidence des complications.  Evaluer le vécu psychologique de la maladie.  Confronter les résultats à ceux recueillis en milieu hospitalier afin d'améliorer nos connaissances sur cette infection et nos compétences pour la gérer.	Adeline BERTRAND sous la responsabilité de Karen RUDELLE et Nathalie DUMOITIER	Inclusion des patients suspects atteints de la Covid 19, depuis avril 2020, par le centre 15 de Limoges et par les médecins généralistes des 3 départements du Limousin (Corrèze, Creuse, Haute-Vienne), puis le Centre 15 Guéret et maintenant l'ensemble des médecins du GHT Limousin.
INFORDIG	Evaluation de l'INFOrmation Retenue par les patients en consultation préopératoire et son impact sur l'anxiété avant une chirurgie DIGestive, générale et endocrinienne programmée.	Début : 27/06/2020 Fin :26/10/2020	Objectif Principal : Déterminer si renouveler l'information préopératoire une semaine avant l'intervention, en se basant sur la « fiche Information préopératoire » de la FCVD, augmente l'assimilation de l'information en chirurgie digestive, viscérale et endocrinienne.  Objectifs secondaires :  1, Évaluer la veille ou le jour de l'intervention l'anxiété préopératoire selon deux échelles (APAIS et EVA-A).  2, Évaluer la veille ou le jour de l'intervention le besoin d'information selon l'échelle APAIS  3, Évaluer la veille ou le jour de l'intervention le retentissement de l'anxiété sur l'hémodynamisme préopératoire (Pression artérielle et fréquence cardiaque).	Celia BOUNIF sous la responsabilite du Pr. Muriel MATHONNET	Patient devant bénéficier d'une chirurgie sous anesthésie générale en chirurgie digestive, viscérale et endocrinienne patients âgés de plus de 18 ans



IDENTIFICATION			FINALITE / OBJECTIF	INTERVENANTS	
Acronyme	Titre	Dates de début et de fin du traitement	Objectif(s)	Nom du responsable scientifique	Catégorie de personnes concernées (2)
ENEWBORN	Durée d'hospitalisations chez les enfants nés à moins de 32 SA	Début : octobre 2019 Fin ; octobre 2020	Comparaison des durées d'hospitalisatioon entre les enfants sortant directement du niveau 3 et les enfants retournant vers un niveau 2aou 2b avant leur sortie à domicile	AL Blanquart sous la responsabiltés du Dr PONTHIER	Enfants nés à moins de 32 Semaines d'Aménhorée
Vancoprem	Assessment of Bayesian model for Vancomycin regimen treatment in neonates.	Début : octobre 2017 Fin : octobre 2018	Objectif Principal: Vérifier la validité du modèle Bayesien, développé en pharmacologie (prenant en compte l'âge actuel, le poids actuel, la créatininémie et le taux de vancocinémie H48 du début du traitement antibiotique), dans l'adaptation thérapeutique pour l'atteinte des taux de vancocinémie cibles de 15 à 25mg/L.	Pauline Ensuque sous la responsabilité Dr L PONTHIER	Nouveau né à terme ou prématuré bénéificiant d'un traitement par vancomycine
SteptoB	Modificiation de la surveillance en maternité des nouveau- nés à risque d'infection néonatale bactérienne précoce avec la PCR streptoB	Début : decembre 2019 Fin : Novembre 2020	L'objectif principal de cette étude est d'évaluer si la réalisation de la PCR en per partum modifie la surveillance en maternité des nouveau- nés à risque d'infection néonatale bactérienne précoce. Les objectifs secondaires de cette étude sont d'observer l'impact de la PCR sur l'antibiothérapie per partum et d'évaluer la faisabilité de la réalisation de la PCR par les sages-femmes en salle de naissance.	AL Blanquart sous la responsabiltés du Dr PONTHIER	Nouveau-nés dont la mère a bénéficié d'une PCR SreptoB
	Evaluation par l'échelle d'Edimbourg du risque de dépression du post partum chez les mères d'enfants hospitalisés en néonatologie.	Début : Avril 2020 à avril 2021	Evaluation chiffrée de l'état psycholgique des mères d'enfants hospitalisés en néonatologie (étude de pratique courante)	L Douziech sous la responsabilité du Dr Mons Fabienne	Mère de nouveau-nés hospitalisés en néonatologie
Oral'idée	Impact du renforcement de la prise en charge de l'oralité sur le délai d'acquisition de l'autonomie alimentaire	Rétrospective (grpe avant nov 2012- 05/2013 et grpe après nov 2017 mai 2018)	Objectif principal : comparaison du délai d'acquisition de l'autonomie alimentaire avant/après prise en charge renforcée de l'oralité. Objectifs secondaires :comparaison des durées des différentes nutritions assistées, des durées d'hospitalisation, de l'allaitement maternel et des paramètres de croissance entre les deux groupes	A Berenger sous la responsabilité du Dr Mons Fabienne	Nouveau-né prématurés sortis à domicile des unités de néonatologie sur les périodes d'intérêt
micrositeKTC	Impact du microsite sur le nombre de ponction veineuse totale pour la pose d'un KTEC chez un nouveau-né	Rétrospective (janvier 2019-janvier 2022)	Objectif principal: Nombre de ponctions veinuses totales pour la pose de KTEC chez le nouveau-né	Hortense Miane sous la responsabiltés du Dr PONTHIER	Mère de nouveau-nés hospitalisés en néonatologie
	Impact du confinement lié au Covid sur l'équilibre du diabète de type 1 chez l'enfant	janvier 2020 à juin 2020	Objectif principal: comparaison de l'HbA1c avant et après la période de confinement	Camille Fray sous la responsabilité du Dr Ponthier	Enfants suivis à l'HME pour diabète de type 1
Fracture du plancher orbitaire et motricité oculaire	Étude de la relation entre la présentation scanographique d'une fracture du plancher orbitaire, les anomalies de la motricité oculaire et la nécessité d'une reconstruction chirurgicale.	Début : 01/06/2020 Fin : 01/10/2021	Chercher la relation entre la survenue d'une diplopie verticale lors d'une fracture du plancher de l'orbite de type "blow out" " isolée et une mesure scanographique simple et reproductible,	Esther PAGES sous la responsabilité du Dr, Joël BRIE	Patients adressés en consultation en chirurgie maxillo- faciale pour une fracture du plancher orbitaire (type « blow out") isolée.
INSPIRE	Suivi de la colonisation respiratoire des patients intubés	Début : Fev 2020 Fin : Fév 2022	Principaux  > Etudier la dynamique évolutive des sécrétions endotrachéales en termes de volume, coloration et microbiote au cours de la ventilation mécanique invasive ; et leur corrélation avec le score CPIS  Secondaires  > Analyser la relation entre les variations clinico-microbiologiques retrouvées et la survenue d'évènements infectieux (pneumopathie acquise sous ventilation mécanique précoce, trachéobronchite acquise sous ventilation mécanique)	Dr Estelle DANCHE	Les sujets seront des patients admis dans le service de Réanimation Polyvalente du CHU de Limoges.
IVACOV	Intention de Vaccination au COronaVirus chez les soignants	Début : sept 2020 Fin : sept 2021	Objectif principal : Identifier les facteurs de frein à la vaccination Objectif secondaire : Comparer l'intention de vaccination à la grippe à celle pour le coronavrus 2019 Comparer l'intention vaccinale selon la fonction hospitalière (Médecin / Iinfirmières) et selon le rôle du service (service COVID/service non COVID),	Dr David VANDROUX	Soignants médicaux et paramédicaux en poste stable (> 3mois) des services suivants: réanimation cardiothoracique, réanimation polyvalente, maladies infectieuses, chirurgie cardiaque