



2026

Registre public des études sur données du CHU de Limoges

Mise à jour du 01/04/2026



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)	Informations complémentaires
RefluxLife	Chirurgie antireflux et surpoids : des bénéfices durables sur la qualité de vie ?	Date de début : 30/01/2026 Date de fin : 31/10/2027	Evaluer la qualité de vie des patients présentant une obésité modérée	Projet de thèse de Albéric LEQUEUX sous la responsabilité du Pr Niki CHRISTOU	Patient majeur avec une obésité modérés (30-35)	1-Note information RefluxLife 2- formulaire d'opposition 3- contact DPO
RTA-CHC-LIM	Etude rétrospective d'un traitement mini-invasif guidé par l'imagerie pour le cancer primitif du foie au CHU de Limoges	Date de début : 02/02/2026 Date de fin : 30/04/2026	Evaluer la survie globale des patients atteints de carcinome hépatocellulaire traité par thermoablation radioguidée au CHU de limoges	Projet de thèse de Arnaud POMPOGNAT sous la responsabilité du Pr Aymeric ROUCHAUD	Patient majeur atteint d'un carcinome hépatocellulaire	1-Note information RTA-CHC-LIM 2- formulaire d'opposition 3- contact DPO
DITOX-AC	Description des immunotoxicités induites par immunothérapie anticancereuse	Date de début : 20/02/2026 Date de fin : 03/04/2026	Estimer la fréquence et l'incidence des immunotoxicités. Caractériser la répartition des indésirables immunomédiés (irAEs) par type et molécules Déterminer le taux d' hospitalisation, d'arrêt définitif du traitement ou de décès liées aux irAEs par types et molécule	Projet de Manon MERLIER sous la responsabilité du Dr Juliette BERSALI	Patient majeur ayant bénéficié d'une initiation d'immunothérapie d'un cancer dans l'année 2023	1-Affiche information DITOX-AC 2- formulaire d'opposition 3- contact DPO
OPTIMAB	Mise en place d'un modèle d'intelligence artificielle dynamique prédictif de la survenue d' une insuffisance rénale chronique après la greffe hépatique	Date de début : Date de fin :	Evaluer l'impact du suivi thérapeutique pharmacologique des 4 bêta lactamines utilisées dans le traitement des endocardites infectieuses et des infections du système nerveux central sur la guérison.	Projet de Rachel HOSARI sous la responsabilité du Dr Caroline MONCHAUD et Cyrielle CODDE	Patient majeur avec une infection bactérienne du système nerveux central de type méningite, abcès cérébral.ou d'endocardite infectieuse	1-Information générale 2- formulaire d'opposition 3- contact DPO
MAIDITH	Mise en place d'un modèle d'intelligence artificielle dynamique prédictif de la survenue d' une insuffisance rénale chronique après la greffe hépatique	Date de début : 01/03/2026 Date de fin : 31/12/2027	Objectif principal : Développer un modèle d'intelligence artificielle (IA) dynamique prédictif de la survenue d'une insuffisance rénale chronique (IRC). Objectifs secondaires : 1) Développer un modèle d'IA dynamique prédictif de la survenue d'insuffisance rénale aiguë après la greffe hépatique dans le 1 er mois après la greffe 2) Développer un modèle d' IA dynamique prédictif de la survenue d'une IRC	Projet de Paul CARRIER	Patient majeur transplantés hépatique avec un suivi d'au moins 1 mois	1-Note information MAIDITH 2- formulaire d'opposition 3- contact DPO
EDITH	Evaluation de l'utilisation du cotyle double mobilité ISIS II dans les arthroplasties totales de hanches de première intention	Date de début : 01/03/2026 Date de fin : 30/04/2026	Objectif principal : Evaluer le taux de survie de la prothèse sans complication Objectifs secondaires : Evaluer le taux de luxation, Evaluer le résultat fonctionnel, Evaluer les autres complications (infection, descellement, fractures, conflits antérieurs)	Projet de Jérémy PERET sous la responsabilité du Pr Pierre Sylvain MARCHEIX	Patient majeur présentant une coxarthrose primitive ou secondaire avec un implantation d'une prothèse opéré entre 2011 et 2023 à la polyclinique de chénioux	1-Note information EDITH 2- formulaire d'opposition 3- contact DPO
IARADPED	Impact de l'utilisation d'un logiciel d'intelligence artificielle comparativement à l'interprétation radiologique conventionnelle sur la prise en charge des traumatismes du coude chez l'enfant aux urgences pédiatriques	Date de début : 01/04/2026 Date de fin : 01/12/2026	Objectif principal : comparer le taux d'erreur de prise en charge cilique des traumatismes du coude chez l'enfant avant et après l'introduction de l'Intelligence Artificielle aux urgences pédiatriques	Thèse de Théo JULIA sous la responsabilité du Pr Quentin BALLOUHEY	Enfant entre 0 et 16 ans ayant réalisé une radiographie du coude aux urgences pour un traumatisme aigu du coude à partir de Juin 2021	1-Information générale 2- formulaire d'opposition 3- contact DPO
PTEI	Etude fonctionnelle comparative des prothèses inversées d'épaule planifiées en 3D versus non planifiée dans le omarthroses	Date de début : 01/04/2026 Date de fin : 09/10/2026	Objectif principal : Comparer les résultats radiographiques pré et post opératoires entre Prothèse Totale Inversée d' Epaule (PTEI) avec planification 3D et PTEI sans planification 3D	Thèse de Raphaëlle DE OLIVEIRA sous la responsabilité du Pr Pierre Sylvain MARCHEIX	Patient majeur à partir de 2015 avec une proyhèse inversée d'épaule avec un suivi post opératoire supérieur à 6 mois	1-Information générale 2- formulaire d'opposition 3- contact DPO
CAPA-ASTHME	Impact de l'exposition combinée aux polluants atmosphériques et aux pollens sur les admissions aux urgences pour exacerbation d'asthme	Date de début : 01/04/2026 Date de fin : 09/06/2026	Objectif principal : Evaluer si la co-exposition avec les polluants atmosphériques et le pollen entraine un excès de crise d'asthme Objectifs secondaires : 1) Evaluer le nombre d'exacerbation d'asthme chez des personnes asthmatiques. 2) Evaluer l'effet de la pollution atmosphérique seule sur le nombre d' entrée aux urgences pour aggravation d'asthme. 3) Evaluer l' effet pics pollinique seuls sur le nombre d'entrée aux urgences pour aggravation d'asthme Evaluer les co	Thèse de Lucas LAUCH sous la responsabilité du professeur Vincent FRANCOIS	Patient majeur admis aux urgence pour un asthme aggravé	1-Note information VESPAP 2- formulaire d'opposition 3- contact DPO
OPTIMABIO	Optimisation des prescription d'examens des actes de biologie médicale	Date de début : Date de fin :	Patient ayant bénéficié d'actes de biologie médicale et d'informations cliniques et médico-administratives associées	Projet de Franck SAINT MARCOUX et Frédéric FAVREAU	Patient ayant bénéficié d'actes de biologie médicale et d'informations cliniques et médico-administratives associées	

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)	Informations complémentaires
MITRALIM	Résultat et sécurité de la réparation mitrale percutanée par Mitraclip : étude observationnelle retrospective monocentrique au CHU de Limoges	Date de début : 01/04/2026 Date de fin : 31/07/2026	Objectif principal : Evaluer les résultats cliniques et la sécurité de la réparation mitrale percutanée par Mitraclip au CHU de Limoges. Objectifs secondaires : 1) Décrire les caractéristiques cliniques et échocardiographiques des patients traités 2) Evaluer l'évolution clinique et échographique à court et moyen terme 3) identifier des facteurs associés aux événements indésirables ou aux mauvais résultats 4) Comparer les résultats obtenus aux données publiées	Thèse de Anaïs BARON sous la responsabilité du Pr ABOYANS	Patient du CHU de Limoges ayant bénéficié d'une procédure MitraClip	1-Affiche information MITRALIM 2- formulaire d'opposition contact DPO 3-
MOLIKYPAN	caractérisation moléculaire des des kystes pancréatiques	Date de début : 01/04/2026 Date de fin : 31/10/2026	Objectif principal : Evaluer la concordance entre les résultats d'analyse par séquençage de nouvelle génération issus des différentes matrices dérivées du liquide de kyste pancréatique à savoir le liquide natif, le surnageant post-centrifugation et le culot cellulaire. Objectifs secondaires : 1) Etudier la concordance des données de séquençage de nouvelle génération avec les hypothèses diagnostiques cliniquement formulées et le gold standard histologique quand il est disponible 2) Implémenter un nouveau panel de gènes avec des cibles conseillées par la littérature puis réaliser le séquençage d'une dizaine de prélèvements de la cohorte conservée au CRBiolim et considérée comme des situations diagnostiques complexes	Thèse de Loïc RICHARD sous la responsabilité de Karine DURAND	Patient majeur avec un kyste pancréatique accessible à la ponction	1-Information générale 2- formulaire d'opposition contact DPO 3-
RIF-Sim2Real	Sélection de modèles de pharmacocinétique de population de la rifampicine par apprentissage automatique	Date de début : 01/04/2026 Date de fin : 15/04/2026	Objectif principal : Evaluer sur une cohorte rétrospective de patients adultes traités par rifampicine et ayant bénéficié d'un suivi thérapeutique pharmacologique au CHU de Limoges afin d'identifier ceux pouvant être retenus comme moteurs de simulation dans l'approche "Sim2real"	Dr Hamza Sayadi sous la responsabilité du Dr Jean Baptiste WOILLARD	Patient majeur traités par rifampicine au CHU de Limoges et ayant bénéficié d'un dosage plasmatique de rifampicine	1-Information générale 2- formulaire d'opposition contact DPO 3-