





# JOURNEE SCIENTIFIQUE FHU SUPORT

De la science à la pratique clinique : la transplantation sous tous ses angles



## **7 février 2025**

### Facultés de Medecine et de Pharmacie

9

2 rue du Docteur Marcland 87025, Limoges cedex

Salle ED11

(RDC)

**ACCUEIL À PARTIR DE 8H30** 

En présence du Pr Pierre MARQUET

## **PROGRAMME**



#### PRESENTATION DES PROJETS

#### 9h00 - 9h40 : Axe « Biomarqueurs pré- et post-greffe »

- Souleiman EL BALKHI INSERM UMR 1248, CHU de Limoges
   Utilité des modifications post-traductionnelles de l'albumine comme biomarqueur(s) en pré- et post-greffe hépatique
- Philippe GATAULT INSERM UMR 1327, Université de Tours, CHU de Tours Biomarqueurs en transplantation rénale

#### 9h40 - 10h20 : Axe « Optimisation du greffon »

- Nicolas MELIS INSERM U 1313, Université de Poitiers
   Nouvelles approches pour l'étude de l'ischémie-reperfusion dans le contexte de la transplantation par la microscopie multiphoton
- Petru BUCUR CHU de Tours
   Evaluation de la qualité du greffon hépatique : état de l'art

#### 10h20 - 11h00 : Axe « Foie-Rein »

- Clara STEICHEN INSERM U 1313, Université de Poitiers, CHU de Poitiers Cross-talk foie-rein en transplantation d'organe
- Nicolas VEDRENNE INSERM UMR 1248, Université de Limoges
   Mapping drug transporter interactions on human kidney proximal tubule-on-chip

#### 11h00 - 11h20 | Pause

#### **11h20 - 12h** : Axe « **Infections** »

- Sophie ALAIN INSERM UMR 1092, Université de Limoges, CHU Limoges ARN CMV UL21.5 : premiers résultats in vitro et chez les patients et état de l'art en transplantation
- Jean-Baptiste WOILLARD INSERM UMR 1248, Université de Limoges, CHU de Limoges
   Optimisation du suivi thérapeutique pharmacologique du Ganciclovir dans le CMV : apport
   des modèles mécanistiques et de l'intelligence artificielle

#### 12h00 - 12h40 : Axe « Suivi thérapeutique - parcours de soins »

- Sébastien ROGER, Concetta PENNUTO INSERM UMR 1327, CESR, Université de Tours
  - Organe, Corps, Patient : de la fonction à la perception identitaire chez les personnes transplantées du rein
- Caroline MONCHAUD INSERM UMR 1248, CHU de Limoges
   Oublis de prises des immunosuppresseurs : impact sur l'exposition et stratégies de rattrapage

#### 12h40 - 14h00 | Déjeuner & Session Posters

#### 12h40: Mots de bienvenue

- Pierre-Yves ROBERT, Doyen de la Faculté de Médecine de Limoges
- Pascale MOCAËR, Directrice Générale du CHU de Limoges

#### 14h00 - 15h30 | CONFERENCE

Microbiote en transplantation: "from bench to bedside"

 Pascal TURLURE, Pedro DE LIMA PRATA – INSERM UMR 1248, Université de Limoges, CHU de Limoges
 Transplantation du microbiote fécal dans la prophylaxie et le traitement de la GVH

Transplantation of introduction form units in propring the total database of the database of the second total database of the second

- Philippe LANGELLA UMR 1319, INRAE, AgroParisTech, Université Paris-Saclay Interactions microbiote-organismes : implications en santé
- Jérôme TOURRET ARNAUD INSERM UMR 1138 Centre de recherche des cordeliers, GHU Pitié-Salpêtrière
   Implication du microbiote intestinal dans les troubles métaboliques induits par les immunosuppresseurs après transplantation d'organe

15h30 - 15h45 | Pause

#### 15h45 - 16h45 | COMMUNICATIONS LIBRES

- Pierre BOULARD CEPR U 1100, Université de Tours, CHU de Tours
   L'albumine influence l'expression du FcRn leucocytaire dans les premiers jours après la transplantation rénale
- Anne DRUILHE INSERM UMR 1248, Université de Limoges Increased circulating bacterial lipopolysaccharide in transplant patients
- Marc LABRIFFE INSERM UMR 1248, Université de Limoges, CHU de Limoges Exposition à l'acide mycophénolique chez les patients transplantés du foie
- **Elodie MIQUELESTORENA STANDLEY** *INSERM UMR 1327, Université de Tours* Early i-IFTA: impact on diagnostic reclassification and graft outcome
- Marylou PICHONNIERE INSERM UMR 1327, Université de Tours
   Les nanovésicules extracellulaires du liquide de perfusion : nouveaux biomarqueurs potentiels de la reprise de fonction du greffon rénal
- Clara STEICHEN INSERM UMR 1313, Université de Poitiers
   Preuve de concept chez le porc du conditionnement dynamique de greffons rénaux par des vésicules extracellulaires dérivées de cellules progénitrices urinaires

**16h45 - 17h00** | Remise des prix « Jeunes chercheurs FHU SUPORT » & Conclusion

#### **POSTERS**

- Louhane CLAUDEPIERRE—INSERM UMR 1327, Université de Tours
   Sélection in silico de séquences V(D)J d'intérêt issues de patients transplantés rénaux dans le
   but de développer des anticorps monoclonaux humains anti-Cytomégalovirus
- Anne DRUILHE INSERM UMR 1248, Université de Limoges
   Characterization of a murine model of mycophenolate-induced gastrointestinal disorder
- Nina JORDAN- INSERM UMR1313, Université de Poitiers
   Rôle du miR-126-3p dans les lésions vasculaires induites par l'ischémie reperfusion rénale
- Isy PETIT- INSERM UMR 1248, Université de Limoges
   Exploring systemic and local pharmacokinetics : a dual-organ on chip model of the liver-kidney axis

#### **PARTENAIRES**



