

# Journée scientifique **FHU SUPORT**

**UFR de Médecine** 10 Bd Tonnellé, 37032 Tours

Salle de conférence N º1 (RDC)

Accueil à partir de 8h30

#### 8h45 Mots de bienvenue

Pr Ephrem SALAMÉ, coordonnateur de la FHU Dr Catherine BEAUMONT, Vice-présidente Recherche, Université de Tours Pr Hélène BLASCO, Vice-présidente Recherche, CHU de Tours

## Parcours patient

Modérateur : Pr Philippe GATAULT

9h-9h20

« TRANS'PLAN » : Parcours en Transplantation Hépatique support visuel présentant les étapes de la prise en charge, Equipe de Coordination en Transplantation hépatique, CHU de Tours

# Recherche clinique

9h20-9h40

« Le profil de résistance lors de la conservation dynamique du greffon rénal est associé à sa reprise de fonction primaire : une analyse par la méthode des classes latentes (MCL) », **Dr Thomas KERFORNE**, Anesthésie-Réanimation, CHU de Poitiers

9h40-10h

« Une concentration résiduelle élevée de tacrolimus est associée à un risque accru d'évolution vers la chronicité de l'hépatite », **Dr Julien MARLET**, Inserm U1259 Inserm, *Université de Tours* 

### Recherche translationnelle et modèles animaux

## 10h-10h20 (partie 1)

« Hypothèse d'un axe réparateur IL-33/amphiréguline/lymphocytes T en transplantation hépatique humaine et ischémie-reperfusion hépatique chez la souris », Mme Aurélie ROBIN, Inserm UMR1313. Université de Poitiers

#### 10h20-10h40

« Contribution de l'altération de l'homéostasie digestive à la survenue des comorbidités chez les patients transplantés », Dr Roland LAWSON, Inserm UMR1248, Université de Limoges

## **11h-11h20** (partie 2)

 « Impact de la préservation cardiaque normothermique exsitu sur la fonction endothéliale : une étude préclinique dans un modèle porcin », M. Nicolas PATOU PARVEDY, CHU de Rennes

#### 11h20-11h40

 Projets collaboratifs en expérimentation animale FHU SUPORT - plateforme « PIXANIM », Dr Petru BUCUR, Chirurgie Digestive, Oncologique et Endocrinienne, Transplantation Hépatique, CHU de Tours

Pause café 10h40-11h

# Recherche fondamentale

Modérateur : Pr Sébastien ROGER

## 11h40-12h40

- « Production du complexe glycoprotéique gH/UL116 pour identification des lymphocytes B spécifiques et détermination des librairies de clonotypes », Mme Louhane CLAUDEPIERRE, Inserm UMR1327, Université de Tours
- « Caracterisation du profil des acides biliaires dans la bile et le serum de souris comme marqueur des lesions d'ischemie reperfusion dans un contexte de steatose hepatique non alcoolique », Dr Marine COUÉ, Inserm UMR1313, Université de **Poitiers**
- « Microphysiological system to study the remote sensing and signaling theory in Liver Kidney inter-communication», Dr Nicolas VEDRENNE, Inserm UMR1248, Université de Limoges

# 12h40-14h **DEJEUNER / SESSION POSTERS**

14h-15h Conférence : « Caractérisation et ciblage des LB autoréactifs pour le traitement des maladies auto-immunes » et présentation de la plateforme technologique de l'UMR1227, Pr Divi CORNEC, Inserm UMR1227, Université de Brest

Table ronde : stratégies de réponse à des appels d'offres, appels à projets, projets européens? 15h-16h

Modérateurs : Prs Thierry HAUET et Sébastien ROGER

16h

Conclusions: perspectives d'évolution de la FHU SUPORT

Organisateurs:



**FHU SUPORT** 

Cheffe de projet : Ilona OCIEPA

fhu-suport@chu-tours.fr

Université de Tours

Coordonnateur: Pr Ephrem SALAMÉ Pr Sébastien ROGER, Inserm UMR1327-« ISCHEMIA »

ischemia@univ-tours.fr

