

19 janvier 2024

8h45 Mots de bienvenue

Accueil à partir de 8h30

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 ex-situ 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 SUPPORT – 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*
- « Caractérisation du profil des acides biliaires dans la bile et le serum de souris comme marqueur des lésions d'ischémie reperfusion dans un contexte de stéatose hépatique 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*

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

Modérateurs : Prs Thierry HAUET et Sébastien ROGER

16h *Conclusions* : perspectives d'évolution de la FHU SUPPORT

Organisateurs :



FHU SUPPORT

Coordonnateur : Pr Ephrem SALAMÉ
Cheffe de projet : Ilona OCIEPA
fhu-suport@chu-tours.fr

Université de Tours

Pr Sébastien ROGER, Inserm UMR1327-
« ISCHEMIA »
ischemia@univ-tours.fr

