



MALADIES RARES DU FOIE  
DE L'ADULTE ET DE L'ENFANT

FILIÈRE DE SANTÉ

# JOURNÉE RECHERCHE

15 OCTOBRE 2025  
INSTITUT IMAGINE, PARIS 15

# PROGRAMME

**09H00** Ouverture de la journée

**09H15 - 10H15** **Table ronde 1 : Actualités recherche des réseaux**

Co-Modérateurs : Dr Aurélie PLESSIER & Pr Emmanuel GONZALES

1. Réseau AVB-CG | Dr Muriel GIRARD - Paris
2. Réseau MIVB-H | Dr Pierre-Antoine SORET - Paris
3. Réseau MVF | Pr Pierre-Emmanuel RAUTOU - Paris

**10H15 - 11H15** **Communications des doctorants et des jeunes chercheurs de la filière**

Modérateur : Pr Olivier CHAZOUILLIERES

1. PiSS Alpha-1 Antitrypsin Deficiency: A Clinical Risk Variant for liver cancer? | Samuel AMINTAS - Bordeaux
2. Un priming périphérique est nécessaire à l'accumulation dans le foie de lymphocytes T PD-1+ TIGIT+ spécifiques d'un antigène hépatocytaire | Thomas GUINEBRETIERE - Nantes
3. Caractérisation des lésions histologiques des maladies vasculaires porto-sinusoidales | Alexandre SAYADI - Paris

**11H15 - 11H35** **Pause café**

**11H35 - 13H05** **Table Ronde 2 : Single-cell omics dans les maladies rares du foie**

Modératrice : Dr Hélène LARRUE

1. Analyse single-cell transcriptomique et protéomique du sang et des biopsies hépatiques chez les patients atteints d'hépatite auto-immune | Dr Amedee RENAND - Nantes
2. Apport du single-cell transcriptomique à la compréhension de la maladie vasculaire porto-sinusoidale | Dr Virginia HERNANDEZ-GEA - Barcelone
3. Single-cell omics pour comprendre les mécanismes de la fibrose biliaire | Dr Axelle CADORET - Paris

**13H05 - 14H20** **Pause déjeuner**

# PROGRAMME

## **14H20 - 15H05      Communication intervenant invité**

Modératrice : Dr Marion BOUCHECAREILH

Somatic escape variants in SERPINA1 in the liver of patients with alpha-1 antitrypsin deficiency : what consequences for understanding and for practice? | Prof. Stefan MARCINIAK - Cambridge

## **15H05 - 15H35      Remise des Prix jeunes chercheurs**

Scannez ce QR code et participez au vote de la meilleure présentation !



## **15H35 - 15H50      Pause café**

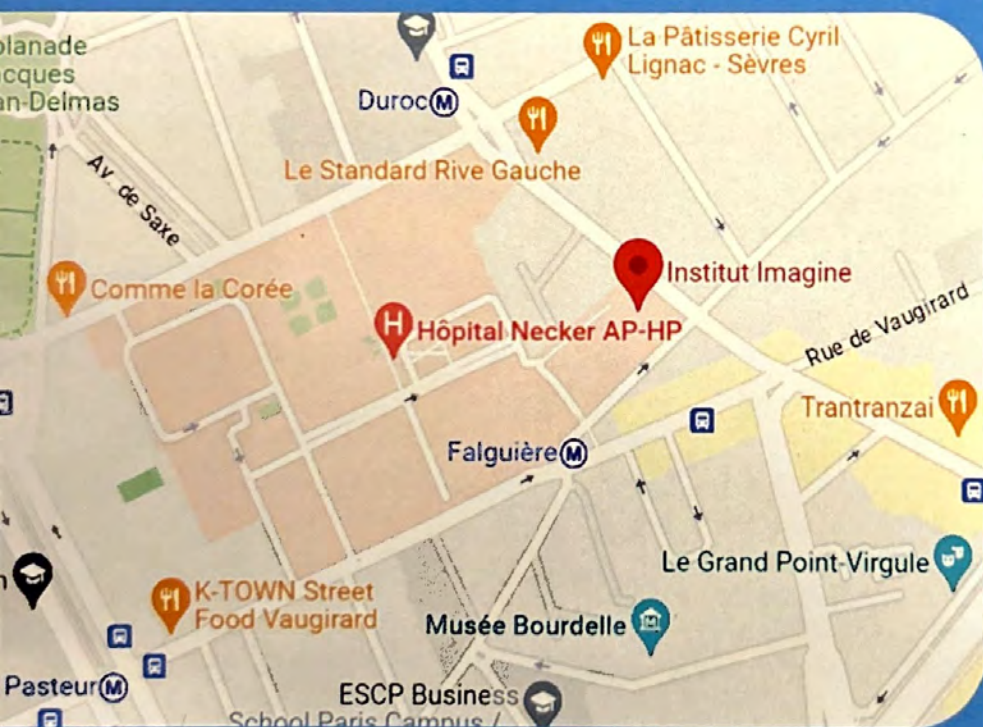
## **15H50- 16H50      Table Ronde 3 : Sénescence cellulaire et maladies rares du foie**

Modératrice : Pr Sara LEMOINNE

1. Sénescence cellulaire et thérapies anti-sénescence dans la cholestase biliaire pédiatrique | Dr Giulia JANNONE - Bruxelles

2. Sénescence cellulaire et vaisseaux du foie | Dr Johanne POISSON - Paris

## **17H00                      Clôture de la journée**



### **INSTITUT IMAGINE**

24 Bd du Montparnasse  
75015 Paris

### **STATIONS DE MÉTRO**

Duroc - Lignes 10 et 13  
Sèvres-Lecourbe - Ligne 6  
Pasteur - Lignes 6 et 12  
Falguière - Ligne 12

### **LIGNES DE BUS**

Lignes 28, 70, 82, 86, 89 et 92  
- arrêts Duroc  
ou Hôpital Enfants Malades

*Cet événement est soutenu par le Ministère de la Santé,  
à travers le Plan National Maladies Rares*