

Actions Recherche

> Préprogramme JR 2023

221.22	
09h00	Ouverture de la journée. Arrivée des participants.
09h15	
09h15 10h15	Table Ronde N°1 - Actualités recherche de la filière 09h15 — Réseau des Maladies Vasculaires du Foie (MVF) - Pr Pierre-Emmanuel RAUTOU 09h30 — Réseau des Maladies Inflammatoires des Voies Biliaires et Hépatite Auto-immune (MIVB-H) — Dr Sara LEMOINNE 09h45 — Réseau de l'Atrésie des Voies Biliaires et Cholestases Génétiques (AVB-CG) — intervenant à établir 10h00 — Échanges et questions Co-Modérateurs : à établir (Pr Emmanuel GONZALES ou Pr Chantal HOUSSET, Pr Olivier CHAZOUILLÈRES)
10h15 11h15	Table Ronde N°2 – Expression et modulation géniques dans les maladies rares 10h15 – Dr Rémy NICOLLE - Titre à venir (Exposé sur les aspects transcriptomiques in situ/Aspect spatial des lésions hépatiques) 10h30 – Pr Valérie PARADIS - Titre à venir (Exposé sur les aspects protéomiques et lipidomiques in situ (MALDI imaging)) 10h45 – Dr Antoine GARDIN – Titre à venir (Exposé sur la thérapie génique de la glycogénose de type III) 11h00 – Échanges et questions Modératrice : Pr Chantal HOUSSET
11h15 11h30	Pause-café
11h30 12h30	Communications des doctorants et des jeunes chercheurs de la filière. (Maximum 4 présentations. Intervenants à venir) 12h20 - Questions
12h30 14h00	Pause déjeuner



Actions Recherche

> Préprogramme JR 2023

14h00 14h45	Communication intervenant invité 14h00 — Pr Mathieu HAUTEFEUILLE, IBPS — Titre à venir (Exposé sur modèles in vitro récapitulant le tissu hépatique avec le plus de fidélité : organoïdes et liver-on-a-chip). 14h30 - Échanges et questions
14h45 15h45	Table Ronde N°3 – Des modèles in vitro aux innovations thérapeutiques (Exposés orientés maladies rares) 14h45 – Pr Bruno LE PIOUFLE (Physicien ENS Paris Saclay) – Titre à venir (Exposé sur la microfluidique) 14h55 – Dr Eva Anne SUBILEAU, Biopredic - Titre à venir (Biopredic PME, commercialisation modèles cellulaires et tissus pour développement et screening de médicaments. Expertise sur modèles d'hépatocytes pour études de métabolisme hépatique et d'hépatotoxicologie) 15h05 – Dr Antonietta MESSINA, chercheuse postdoc INSERM CHB P Brousse - Titre à venir (développement d'organoïdes du foie à partir d'hépatoblastes iPSC-dérivés) 15h15 – Échanges et questions (Intervenants: Mathieu HAUTEFEUILLE, Bruno LE PIOUFLE, Eva Anne SUBILEAU, Antonietta MESSINA) Modérateur: Pr Jean-Charles DUCLOS-VALLÉE
15h45 16h00	Pause-café
16h00 16h15	Prix Communications des doctorants et des jeunes chercheurs de la filière : Annonce des lauréats et remise des prix. Remercîments aux intervenants et participants.
	Clôture de la journée.