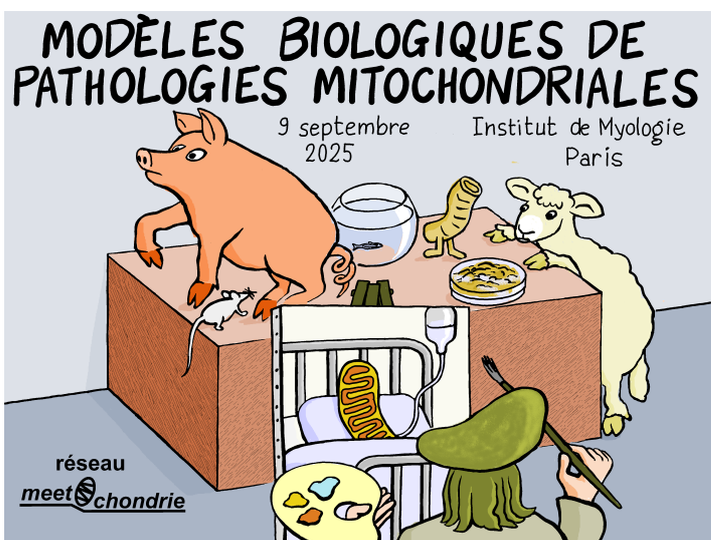


Modèles biologiques des pathologies mitochondriales.

9 septembre 2025, Paris

Institut de Myologie

Hôpitaux Pitié-Salpêtrière-Charles Foix, 52 Bd V. Auriol, métro ligne 6, station Chevaleret



Au cours de chaque session un binôme de spécialistes fera une présentation synthétique des avancées récentes et des perspectives, qui sera suivie de 10 min de discussion. Une session flash (2 min par présentation) sera consacrée aux jeunes chercheurs et aux appels à collaboration.

Les inscriptions seront ouvertes du 15 mai au 1 juillet sur le site suivant : <https://indico.ibgc.cnrs.fr/event/14/>

Inscription à la journée (comprenant conférences, pause-café et déjeuner) : 60 €

Les formulaires d'inscription sont à compléter sur le site d'inscription

(Attention la capacité est limitée à 120 participants)

Programme

9h30-10h Accueil

10h00-10h50 Organoïdes intestinaux et hépatiques

Annaïg Lan (Rennes) & Margaux Nawrot (Lyon)

10h50-11h40 Murins : syndrome de Leigh et défaut de maintenance de l'ADNmt

Marco Spinazzi (Angers) & Olivier Baris (Angers)

11h40-12h30 Poisson zèbre : polluants et ataxie

Normand Podechard (Rennes) & Hélène Puccio (Lyon)

12h30-13h00 Présentations flash (15 maximum)

13h00-14h30 Déjeuner

14h30-15h00 Assemblée générale du Réseau Meetochondrie

15h00-15h50 Cellules souches pluripotentes induites (IPS) : neurologiques et cardiologiques

Véronique Paquis (Nice) & Jean-Sébastien Hulot (Paris)

15h50-16h45 Gros animaux : porc et brebis

Pierre Dos Santos (Bordeaux) & Philippe Pasdois (Bordeaux)