



Rencontre Dialogue Inter-Organes

Mardi 4 Juillet 2023



9h30 à 13h30



Amphithéâtre 3, Site Necker
160 rue de Vaugirard, 75015 Paris

9H30 ACCUEIL

10H00

Zahra Boudra (Master 2)
« *Flore microbienne intestinale et développement de l'obésité et du diabète chez le rongeur* »
Equipe Magnan Unité BFA

10H15

Amélie Vaugrente (2ème année doctorat)
« *Un rôle pour l'immunité intestinale dans les effets bénéfiques de la chirurgie bariatrique ?* »
Equipe Bado-Le Gall CRI Bichat

10H30

Morgane Philippe (3ème année doctorat)
« *Le gène de l'horloge circadienne Bmal2 contrôle l'inflammation et le stockage des lipides dans le foie et le tissu adipeux au cours de l'obésité* »
Equipe Lehuen Institut Cochin

10H45

Adrian Villalba (Postdoc)
« *Analyse de la prolifération et de la différenciation des progéniteurs pancréatiques pendant le développement fœtal humain* »
Equipe Scharfmann Institut Cochin

11H PAUSE CAFE

11H30

Ilyes Raho (Master 2)
« *AcyI-CoA Binding Protein (ACBP) dans le bulbe olfactif et ses répercussions sur l'homéostasie énergétique* »
Equipe Magnan-Crucciani Unité BFA

11H45

Rim Hamzé (3ème année doctorat)
« *Étude de la signalisation insulinique cérébrale dans un modèle spontané de diabète de type 2: le rat Goto-Kakizaki* »
Equipe Movassat BFA

12H00

Marion Regnier (Postdoc)
« *Role dimorphique du facteur de transcription ChREBP dans la NAFLD induit le régime Western diet* »
Equipe Postic Institut Cochin

12H15

Widad NEFIDA (1ère année doctorat)
« *Traitement de l'allergie à l'insuline par administration intranasale de la PPI-Fc* »
Equipe Mallone-You Institut Cochin

12H30

Bao Tran Vuong (1ère année doctorat)
« *Nouveaux clusters du diabète de type 2 diagnostiqués par le phénotypage immuno-inflammatoire : vers la médecine de précision* »

12H45 DEJEUNER

Inscription : <https://sondage.app.u-paris.fr/261993?newtest=Y&lang=fr>