

IMAD – SUMMER SCHOOL

Lundi 02 juin 2025-salle Véronique Gournay – Faculté de médecine

9h00	Introduction
9 :05-9 :20	Pierre-François Charbonneau - Optimisation de la détection de l'alphasynucléine et de la forme phosphorylée d'alphasynucléine en immunoblot au sein de lignées de cellules entéro-endocrines 10 min + 5min Q/R
9 :20-9 :35	Armand DUFEIL - Évaluer les impacts du mode de naissance et de l'antibiothérapie postnatale sur la maturation fonctionnelle du microbiote intestinal du nourrisson. M2 MICAS. Oral 10 min et 5 min Q/R
9 :35-09 :50	Marita Daou - The characterization of gastro-intestinal dysfunctions in murine model of endometriosis, M2 MICAS , 10 min + 5 min de Q/R
Pause	
10:30-10:50	Alice Gennevois - Caractérisation des effets du R471811 , un polluant émergent dans l'eau potable , sur la barrière épithéliale intestinale, 15 min +5 min Q/R
10:50-11:05	Maëlys Pinsard - Impact d'une restriction protéique maternelle sur la fonction placentaire chez le rat.. M2 MICAS. Oral 10 min et 5 min de Q/R
11 :05-11 :20	Ulysse Bertholon - Étude des effets et des mécanismes de régulation des glucocorticoïdes endogènes du système nerveux entérique sous inflammation, M2 MICAS 10 min+5' Q/R
11 :20-11 :35	Diem Quynh DUONG - Partenariat Université d'Hô Chi Minh, GP MICAS, NU. Analyse de l'impact de l'obésité sur l'activité métabolique du spermatozoïde et de sa relation avec les désordres métaboliques observés chez les descendants de pères obèses <i>Pas d'oral de soutenance</i> 10 min+5min Q/R
11 :35-11 :50	Irem Buruk - Le rôle des vésicules extracellulaires fécales du microbiote dans le trouble du spectre de l'autisme, M2 MICAS,10 min +5 min Q/R
Pause déjeuner	
13 :30-13 :45	Selma Sellak - Impact du système nerveux entérique sur l'invasion de l'épithélium intestinal par le Streptocoque du grp B (Streptococcus agalactiae), M2 MICAS,10 min +5' Q/R
13 :45-14 :10	Justine GASTINEL -. Effets de bactéries du microbiote intestinal primaire et de leurs vésicules extracellulaires sur la prévention des infections à Streptocoques B chez les nouveau-nés. M2 Microbiologie fondamentale et appliquée (Brest) 20 min+5min Q/R
14 :10-14 :35	Alexis Vigne - Rôle des vésicules extracellulaires fécales et caecales dans les troubles gastro-intestinaux chez les patientes atteintes d'endométriose, 20 min + 5 min Q/R
Pause	
15 :15-15 :35	Emma Durand - Mise en place d'outils de déconvolution de données de séquençage provenant d'échantillons multi-espèces 10min +5 min Q/R
15 :35-15 :50	Marine CERDAN . M2 MICAS. Rôle de la protéine Tau dans les cellules entéro-endocrines et expression dans des modèles de programmation périnatale. Oral 10 min et 5 min de Q/R.
15 :50-16 :05	Clémence Lalloué - Rôle des vésicules extracellulaires fécales dans le trouble du spectre de l'autisme, M2 Angers, 10 min +5min Q/R
16 :05-16 :20	Do Truc Phuong LAM - <i>Does the nature of the foods consumed at the time of dietary diversification condition the risk of developing atherosclerosis in adulthood via modulation of the components of the microbiota involved in the production and use of TMA?</i> Partenariat Viet-Nam Université d'Hô Chi Minh-GP MICAS, NU 10 min +5 min Q/R
16 :20-16 :40	Gautier Decouture - Caractérisation de la réponse à l'inflammation du gut connectome 15 min + 5min Q/R
16h40 – 17h00	Clôture & remise des prix
17h30 – 19h00	Temps d'échange et de convivialité