

MT « Populations Minuscules » 8 Janvier/7 Fevrier 2024
46 rue d'Ulm - niveau 3

Lundi 8 Janvier Salle 306

9h30- Introduction et modalités de validation (présence nécessaire pour valider)

14h- Nathalie Rohlion

Le microbiote intestinal.

Mercredi 10 Janvier Salle 306

9h- JM.Ghigo

« Biofilms et assemblées bactériennes »

14h-Q.Lamy

Histoires intimes entre bactériophages, bactéries et êtres humains.

Lundi 15 Janvier Salle 306

9h S.Alizon

"Vie sociale des microbes : théories générales et microbiote vaginal".

13h45 Aude Bernheim et Enzo Poirier

Conservation of systems of defense across domains of life

Mercredi 17 Janvier Salle 306

9h- A.Margeot

"Microbiologie "appliquée : exemple des biocarburants"

Lundi 22 Janvier Salle 306

9h- M-I Thoulouze

« Virus et Biofilms »

14h- M.Lebrun

"How apicomplexan parasites secrete and build their invasion machinery".

Mercredi 24 Janvier Salle 306

9h45- C.Werts

Le rôle des TLRs et NLRs dans l'homéostasie intestinale.

14h - O.Dussurget

" Infection biology illuminated by Listeria"

Lundi 5 Fevrier Salle 306

9h G.Lepere

“Role of small RNAs in the crosstalk between plant-pathogen interactions”

10h30 Cecile Segonzac

"Secreted effectors and immune receptors in plant-bacteria interactions"

14h B.Canard

Le SARS-CoV2: 4 ans et Xx9 vagues après.

Mercredi 7 Fevrier Salle 306

9h Dani Amor

Communautés microbiennes

10h45-16h Validation (pause de 45 mn à midi)