

MASTER 2 BIOLOGIE SANTE PARIS SACLAY
FINALITE IMMUNOLOGIE
UE « Innovations technologiques pour la recherche en immunologie »
Faculté de Médecine Paris-Sud

Contact : Géraldine Schlecht-Louf
geraldine.schlecht-louf@u-psud.fr

Mardi 30 Octobre 2018

Salle Bourneville –

9h00 - 9h30 : Réunion de rentrée – M2 Immunologie Paris-Saclay – UPEC

9h30 - 11h00 : Edition du génome : utilisation du système CRISPR/Cas9 en immunologie

G. Schlecht-Louf

11h00 - 12h30 : Séquençage haut débit

C. Deback

14h00 - 15h30 : Analyse de données transcriptomiques – comment trouver l’aiguille dans la botte de foin ?

M. Vétillard

15h30 - 17h00 : Imagerie microscopique

C. Chapon

17h00 - 18h30 : Cytométrie en flux : tests fonctionnels et analyse multiparamétrique

P. Bobé

Mercredi 31 Octobre 2018

Salle ED09 –

10h00 - 12h00 : Microbiome et métagénome

A.M. Cassard

13h00 - 15h00 : Souris humanisées

V. Godot

15h00 - 16h30 : Cytométrie de masse

A. Corneau

16h30 - 18h00 : Imagerie fonctionnelle *in vivo* en immunologie

V. Lebon

Vendredi 2 Novembre 2018

Salle PINCUS –

9h 00 - 10h30: Immunométabolome

C. Junot

11h00 - 12h00 : Règles des collections biologiques et d'éthique et essais de phase 1

C. Massard

13h30 - 15h30 : Analyse de données biologiques de grandes dimensions & Big Data

N. Tchitchek

15h30 - 17h00 : Rédaction d'articles scientifiques en sciences du vivant

N. Tchitchek