



CHAIRE DE MICROBIOLOGIE ET MALADIES INFECTIEUSES

Année académique 2017-2018

M. Philippe SANSONETTI, Professeur

SYMBIOSE, ANTIBIOSE, EUBIOSE, DYSBIOSE : QUAND LES BACTÉRIES OSENT

Cours les mercredis à 16H, suivis des séminaires à 17H30
amphithéâtre Maurice Halbwachs

6 Décembre

cours : Effet de barrière du microbiote : symbiose et antibiose

séminaire : Guerres intestines : le système de sécrétion de type 6, un atout dans la course aux armements bactérienne

Eric CASCALES

13 Décembre

cours : Fables de symbioses (1) : Le calamar et la fourmi

séminaire : Symbioses végétales

La plante, entre holobionte et réseaux d'interactions

Marc-André SÉLOSSE

20 Décembre

cours : Fables de symbioses (2) : l'abeille et le moustique

séminaire : Que nous apprennent les modèles animaux gnotobiotiques sur le rôle du microbiote intestinal dans le développement et le métabolisme ?

François LEULIER

17 Janvier

cours : Des symbioses virales ?

séminaire : Exploration du virome humain, de la symbiose à la pathologie

Christelle DESNUES

24 Janvier

cours : Eubiose et dysbiose : où sont les signatures ?

séminaire : Le poids du microbiote dans l'obésité et le diabète

Karine CLÉMENT

31 Janvier

cours : Des microbes et des petits d'hommes : hasard et nécessité de l'holobiose

séminaire : Entéropathie Environnementale Pédiatrique : de dysbiose à malnutrition

Pascale VONAESCH

SYMPOSIUM INTERNATIONAL:

Microbiome and human evolution : biology meets anthropology

Microbiome et évolution de l'homme : la biologie rencontre l'anthropologie

jeudi 28 et vendredi 29 juin 2018, amphithéâtre Marguerite de Navarre