



CHAIRE DE MICROBIOLOGIE ET MALADIES INFECTIEUSES

Année académique 2016-2017

Philippe SANSONETTI, Professeur

CONCEPTS ÉMERGENTS POUR DES MALADIES ÉMERGENTES

Cours les mercredis à 16h00, suivi du séminaire à 17h30
Amphithéâtre Maurice Halbwachs

Mercredi 7 décembre

Cours : **Emergences du « monde d'hier » revisitées : la peste et le choléra**

Séminaire : **La lèpre prête pour une réémergence ?**

Charlotte AVANZI, *Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne*

Mercredi 14 décembre

Cours : **Ce que les maladies infectieuses émergentes nous disent sur les évolutions des sociétés et de la médecine**

Séminaire : **Anthropologie sociale des zoonoses.**

Frédéric KECK, *Musée du Quai Branly, CNRS et Collège de France*

Mercredi 11 janvier

Cours : **Evolution des pathogènes sous pression sélective (antibiotiques, immunité)**

Séminaire : **Vers une synthèse darwino-pasteurienne**

Samuel ALIZON, *CNRS/IRD, Montpellier*

Mercredi 18 janvier

Cours : **Changements environnementaux, crise climatique et émergences infectieuses :
peut-on prédire les prochaines épidémies ?**

Séminaire : **Les maladies vectorielles : le regard de l'entomologiste**

Anna-Bella FAILLOUX, *Institut Pasteur*

Mercredi 25 janvier

Cours : **Arbovirus, grippe, l'éternel retour**

Séminaire : **Les vaccins de demain : réponse aux émergences, nouvelles technologies et personnalisation**

Odile LAUNAY, *Centre d'investigation clinique Cochin-Pasteur, Université Paris Descartes*

Mercredi 1^{er} février

Cours : **Nouveaux paradigmes de prise en charge des épidémies émergentes**

Séminaire : **From social networks to machine learning: when epidemiology is going digital**

Marcel SALATHÉ, *Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne*

SYMPOSIUM INTERNATIONAL EN ANGLAIS

15 MAI 2017, Amphithéâtre Marguerite de Navarre

HOW HOST-MICROBE COEVOLUTION HAS FORGED THE IMMUNE SYSTEM

En collaboration avec la Chaire de Médecine Expérimentale (Prof. Alain Fischer)