

Conférences du Conseil Scientifique

Institut Pasteur, Paris, Amphithéâtre Duclaux,
à 16h30, suivies d'un cocktail

jeudi 9 janvier	Stanislas Pol , Unité Immunobiologie des Cellules Dendritiques <i>Conquering hepatitis C virus: the success of translational research</i>
mercredi 5 février	Pascale Cossart , Unité Interactions Bactéries-Cellules <i>Infection biology in the era of microbiota : the Listeria paradigm</i>
jeudi 5 mars	Chiara Zurzolo , Unité Trafic Membranaire et Pathogénèse <i>Understanding the progression of neurodegenerative diseases and beyond</i>
jeudi 26 mars	Charles Baroud , Unité Microfluidique Physique et Bio-ingénierie <i>War and peace: learning about cell-cell interactions from 3D micro-tissues</i>
jeudi 7 mai	Pauline Speder , G5 Plasticité Cérébrale en Réponse à l'Environnement <i>Shapes and signals in the neural stem cell niche, in sickness and in health</i>
jeudi 18 juin	Olivier Schwartz , Unité Virus et Immunité <i>Modulation of cell fusion: from virus entry to placenta formation</i>
jeudi 3 septembre	Han Li , G5 Plasticité Cellulaire et Modélisation des Maladies <i>Cellular plasticity in cancer and ageing</i>
lundi 5 octobre	Eva Harris , Division of Infectious Diseases and Vaccinology, UC Berkeley School of Public Health, CA USA <i>Friend or foe: Immune responses and epidemiology of dengue and Zika</i>
jeudi 5 novembre	Roland Brosch , Unité Pathogénomique Mycobactérienne Intégrée <i>The evolution of the tubercle bacilli – a story on genomics, virulence and improved vaccines</i>
jeudi 3 décembre	Françoise Dromer , Unité Mycologie Moléculaire <i>Clash of the Titans vs The Big Sleep: the secret life of Cryptococcus neoformans ...</i>