

PROGRAMME 2019

Conférences du Conseil Scientifique

Institut Pasteur, Paris, Amphithéâtre Duclaux,
un jeudi par mois à 16h30

10 JANVIER	Nicolas Reyes , G5 Mécanismes moléculaires de transport membranaire <i>Molecular mechanisms of excitatory neurotransmitter transport</i>
7 FÉVRIER	Rogerio Amino , Unité Infection et immunité paludéenne <i>Imaging the life and death of malaria parasites</i>
14 MARS	Germano Cecere , G5 Mécanismes de l'hérédité épigénétique <i>Small RNAs in epigenetic inheritance</i>
11 AVRIL	Lucie Peduto , Unité Stroma, inflammation et réparation tissulaire <i>The stroma: emerging new player in homeostasis and disease</i>
9 MAI	Claude Leclerc , Unité Régulation immunitaire et vaccinologie <i>Cancer immunotherapy: current situation and challenges</i>
6 JUIN	Giulia Manina , G5 Individualité microbienne et infection <i>Mycobacterial individuality and persistence: fundamental studies towards control strategies</i>
5 SEPTEMBRE	Elisa Gomez Perdiguero , G5 Macrophages et cellules endothéliales <i>Development, maintenance and functions of tissue resident macrophages</i>
3 OCTOBRE	Julian Parkhill , Head of Pathogen Genomics, The Sanger Institute <i>Phylogenomics: emergence, transmission and phenotype-genotype association in bacterial pathogens</i>
7 NOVEMBRE	Philippe Glaser , Unité Écologie et évolution de la résistance aux antibiotiques <i>Evolution and global dissemination of antibiotic resistant bacterial lineages</i>
5 DÉCEMBRE	Pascale Cossart , Unité Interactions bactéries-cellules <i>Infection biology in the era of microbiota: the Listeria paradigm</i>