

PROGRAMME 2019

# Conférences du Conseil Scientifique

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

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

