



XIX^e Journées Francophones de Virologie

30-31 mars 2017, Institut Pasteur Paris

**Société Française
de VIROLOGIE**



Programme des sessions plénières et conférences parallèles:

Les Flavivirus nous rendent Kazi-Dengue

"Risque de microcéphalie lié à l'infection Zika durant la grossesse en Polynésie" (S. Cauchemez)

"Structures" (F Rey);

"Immunité croisée contre les virus dengue et Zika: impact sur l'implémentation et le développement des vaccins correspondants" (B. Guy);

Cellules dendritiques et virus : un mariage détonant

"Activation des cellules infectées par les cellules plasmacytoïdes dendritiques" (M. Dreux);

"Dialogue PDC-NK après exposition au VIH" (M-L Gougeon);

Quand les virus s'engraissent

"Glycolyse et infections virales" (V. Lotteau);

"HCV et métabolisme lipidique" (C. Schuster);

Quel avenir pour les « Anti » ?

"Anticorps humains contre les virus" (H. Mouquet)

"Antivirals, a lot has been achieved, yet a long way to go" (J. Neyts);

L'immunité du prokaryote à l'eukaryote.

"Immunité innée et acquise chez les bactéries" (D Bikard);

"Immunité antivirale chez la Drosophile" (JL Imler);
«Evolution de l'immunité innée antivirale: comparaison des mécanismes chez l'Homme et les poissons» (C Langevin);

Quand structure et partenariat nous instruisent sur les virus à ARN négatif

"Les bases moléculaires de la réplication et la transcription des virus simple brin à ARN négatif" (J. Reguera);

"Interactions moléculaires et déroulement du cycle viral chez l'Influenza" (N Naffakh);

Et si les phages nous soignaient ?

"Phagothérapie: Où en sommes-nous dans l'utilisation thérapeutique des bactériophages ?" (G Resch);

"La capsid du bactériophage T5: une source de particules d'intérêt thérapeutique" (P Boulanger);

Tac-tiques

"CCHFV un virus contre lequel il faut se préparer" (C. Peyrefitte);

"Co-infection chez la tique" (M. Vayssier-Taussat).

Programme des présentations orales et Poster

Des sessions orales seront organisées couvrant les thèmes suivants (non exclusifs) :

Structure et morphogénèse virale,

Interaction virus-cellule,

Vaccins et antiviraux

Pathogénèse et Virulence,

Epidémiologie,

Virus et Environnement

