



# CONGRÈS NATIONAL DE LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE MICROBIOLOGIE

1-3 OCT. 2018

CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE  
PARIS



## Journée de Virologie, 2 octobre 2018 – Programme scientifique

### 8H30-10H00 | ACTUALITÉS SUR LES STRATÉGIES DE PRÉVENTION DES PATHOLOGIES VIRALES | 1 |

- 8 h 30 Stratégie et discours en Santé Publique dans le domaine de la vaccination  
Franck CHAUVIN, Haut Conseil de Santé Publique, Directeur de l'institut PRESAGE
- 9 h 30 Actualités dans le domaine de la vaccinologie : nouveaux vaccins, essais cliniques, voies d'administration et adjuvants...  
Odile LAUNAY, Haut Conseil de la Santé Publique, Réseau d'excellence pour la recherche clinique en vaccinologie

### 10H30-12H00 | LES DÉFIS DE LA VACCINATION CONTRE LA GRIPPE – Groupe d'Etude et d'Intervention sur la Grippe, GEIG

- 10 h 30 Introduction du vaccin inactivé quadrivalent contre la grippe lors de l'hiver 2018-2019  
Jacques GAILLAT, Centre de recherche clinique, CH Annecy
- 11 h 00 Evolution des couvertures vaccinales et des déterminants de la vaccination en France au cours des 10 dernières années  
Anne MOSNIER, Open Rome – GEIG (amos@openrome.org)
- 11 h 30 Impact of Influenza type A virus infection on myelopoiesis  
Ranin BESHARA, Université Libanaise en collaboration avec l'université de Lille
- 11 h 45 Etiologies des infections respiratoires inférieures parmi les réfugiés au Liban  
Monzer HAMZE, Laboratoire Microbiologie Santé et Environnement (LMSE), Faculté de Santé Publique, Université Libanaise

### 14H00-15H30 | ACTUALITÉS SUR LES STRATÉGIES DE PRÉVENTION DES PATHOLOGIES VIRALES | 2 |

- 14 h 00 Approches de type PreP, bilan et perspectives  
Laurent COTTE, Service des Maladies Infectieuses et Tropicales, CHU de Lyon
- 14 h 25 Lutte contre les maladies à transmission vectorielle
- 14 h 50 La recherche en situation d'urgence sanitaire : l'exemple de REACTing  
Eric D'ORTENZIO, Hôpital Bichat, INSERM, Paris
- 15 h 05 Présentation du projet Vérivac : Développement d'un outil d'aide à la décision pour la vaccination contre la grippe saisonnière et évaluation de son impact sur la couverture vaccinale, Amandine GAGNEUX-BRUNON, Maladies Infectieuses et Tropicales, CIC 1408, CHU de Saint-Etienne
- 15 h 20 Évaluation d'une nouvelle stratégie vaccinale anti-VIH-1 basées sur l'utilisation d'une IgA sécrétoire comme molécules d'adressage muqueux.  
Nicolas ROCHEREAU, GIMAP EA 3064, Université de Saint-Etienne, Université de Lyon

### 16H00-17H30 | VIRUS ET ENVIRONNEMENT | 1 | DE L'HOMME A L'ENVIRONNEMENT ET VICE-VERSA

- 16 h 00 Virus et environnement nosocomial  
Philippe BERTHELOT, Service des maladies infectieuses, CHU Saint-Etienne
- 16 h 30 TTV comme marqueur de pollution humaine  
Julie BRASSARD, Direction générale des sciences et de la technologie
- 17 h 00 Quantification de norovirus et d'adénovirus humains dans des eaux de rivière  
Maryse IRIS SEDJI, Université de Lorraine, CNRS, LCPME, Nancy
- 17 h 15 Influence de la dépurabilité des huîtres sur la pollution virale,  
Alice Leduc, ACTALIA – Pôle Sécurité des aliments, Saint-Lô ; Université de Lorraine, CNRS, LCPME, Nancy

### 17H45-19H15 | VIRUS ET ENVIRONNEMENT | 2 | FOCUS SUR LES HEPATITES A ET E

- 17 h 45 Hépatite A  
Anne-Marie ROQUE-AFONSO, INSERM 1193 et CNR Hépatite A&E - Université Paris Sud
- 18 h 15 Hépatite E, Modes de transmission et facteurs d'exposition de l'hépatite E d'origine zoonotique  
Nicole PAVIO, UMR 1161 Virologie - Anses LSA, INRA, ENVA, Maisons-Alfort
- 18 h 45 Circulation du virus de l'hépatite E entre Homme et environnement  
Alexis GENTILHOMME, Université de Lorraine, CNRS, LCPME, Nancy
- 19 h 00 Un an de surveillance des virus entériques dans les eaux usées de Clermont-Ferrand, octobre 2014 à octobre 2015  
Maxime BISSEUX, Université Clermont Auvergne, LMGE UMR 6023, Clermont-Ferrand, France

Renseignements et inscription au congrès ou à la journée de virologie seulement :  
Audrey AVIGNON, HOPSCOTCH – Chef de Projet | Project Manager  
Tél. : +33 1 70 94 65 17 – aavignon@hopscotchcongres.com  
www.congres-sfm.fr