



## Jeudi 21 mars 2024

**9h30-10h00** Accueil au Centre International de Conférences Sorbonne Université (CICSU)  
**Café d'accueil**

**10h00-10h10** Introduction  
**Yazdan YAZDANPANAHA**, Directeur de l'ANRS Maladies infectieuses émergentes

**10h10-10h20** Ouverture  
**Thomas LOMBÈS**, Directeur général délégué de l'Inserm

**10h20-10h30** Ouverture  
**Sylvie RETAILLEAU**, Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche

### SESSION 1

#### **Transmission mère-enfant du VIH et des hépatites**

Modérateurs : Pierre FRANGE (*Laboratoire de microbiologie, Hôpital Necker Enfants malades, Université Paris Cité, Paris, France*), autre nom en attente

**10h30-11h00** **Prevention of HIV transmission through breastfeeding: the research programme of the African-European PROMISE consortium**

Philippe VAN DE PERRE (*Pathogenesis and Control of Chronic and Emerging Infections, INSERM, University of Montpellier, France*)

**11h00-11h30** **Le risque résiduel de la transmission mère-enfant de l'hépatite B malgré la vaccination à la naissance**

Yusuke SHIMAKAWA (*Unité d'Épidémiologie des Maladies Émergentes, Institut Pasteur, Paris, France*)

**11h30-12h00** **Développement neurocognitif et santé mentale des adolescents exposés au VIH mais non infectés**

Florence BODEAU-LIVINEC (*Département Méthodes quantitatives en santé publique (METIS), EHESP*)

- 12h00-12h30** **Projet TRI-MOM (triple élimination de la transmission mère-enfant du VIH, VHB et de la syphilis au Burkina Faso et en Gambie)**  
Alice Nanelin GUINGANE (*Centre Muraz, INSP du Burkina, Bobo Dioulasso, Burkina Faso*)
- 12h30-12h45** **Evaluation du test rapide Hepatitis B core-related antigen (TDR-HBcrAg) pour détecter les mères ayant des charges virales élevées de l'hépatite B au Cambodge, au Cameroun et au Burkina Faso**  
Jeanne VINCENT (*UMR 261 MERIT - Institut de Recherche pour le Développement, Université Paris Cité*)
- 12h45-14h00** Déjeuner debout
- SESSION 2**  
**Naître, grandir et vieillir avec le VIH/Sida**  
Modératrices : Ndeye Ramatoulaye DIAGNE GUEYE (*Hôpital d'Enfants, Diamniadio, Sénégal ; Université Iba Der Thiam, Thiès, Sénégal*) et Clotilde ALLAVENA (*Infectious Diseases Department, University of Nantes, Nantes, France*)
- 14h00-14h30** **Présentation des résultats de l'enquête interassociative en cours sur le sujet « Vieillir avec le VIH » à destination des + de 50 ans et des professionnels de santé**  
Xtophe MATHIAS (*Les Actupiennes*)
- 14h30-15h00** **Spécificités du système immunitaire chez les enfants/adolescents vivant avec le VIH (à partir des données de l'étude ANRS CLEAC menée en France, et du projet en cours sur les enfants infectés mais restés séronégatifs dans la cohorte PEDIACAM)**  
Florence BUSEYNE (*Unit of Epidemiology and Physiopathology of Oncogenic Viruses, Institut Pasteur, Paris, France*) et Mathurin TEJIOKEM (*Service d'Epidémiologie et de Santé Publique, Centre Pasteur du Cameroun, Yaoundé, Cameroun*)
- 15h00-15h30** **Quels enjeux prioritaires en 2024 pour les adolescents face au VIH dans les pays du Sud ?**  
Valériane LEROY (*Epidémiologie, Santé Publique et Développement INSERM, Université de Bordeaux, Bordeaux, France*)
- 15h30-15h45** **Révéler ou non sa séropositivité en tant qu'JAVVIH : l'exemple du programme communautaire Tagg Picc au Sénégal**  
Mathilde PERRAY (*PÔPS Inserm 1296, Université Lyon 2, Lyon, France*)
- 15h45-16h00** Pause café

### SESSION 3

#### **Tuberculose : un impact contrasté à travers le monde**

Modérateurs : Ruben C. HARTKOORN (*Center for Infection and Immunity of Lille, Institut Pasteur de Lille*) et Maryline BONNET (*TransVIHMI, IRD UMR 233, INSERM 1175, Université de Montpellier*)

**16h00-16h30**

#### **Composante hôte-pathogène**

Stéphanie BOISSON-DUPUIS (*Laboratory of Human Genetics of Infectious Diseases, Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) U1163, Paris, France*)

**16h30-17h00**

#### **Cohortes française et étrangère**

Cohorte Française : Nathalie DE CASTRO (*Médecin et coordinatrice du site ANRS Brésil, Paris, France*) et Cohorte à l'étranger : Olivier MARCY (*Inserm UMR 1219, IRD EMR 271, University of Bordeaux, Bordeaux, France*)

**17h00-17h30**

#### **Overview complète sur la vaccination**

Camille LOCHT (*University of Lille, CNRS, Inserm, CHU Lille, Institut Pasteur de Lille, U1019-UMR9017-CIIL—Centre for Infection and Immunity of Lille, Lille, France*)

**17h30-17h45**

#### **Mise en œuvre d'un nouveau programme stratégique de santé publique pour le dépistage, le traitement et la prévention de la tuberculose en Thaïlande**

Tamara TOVAR SANCHEZ (*TransVIHMI, University of Montpellier, IRD, Inserm, Montpellier, France*)

**17h45**

#### **Fin de la première journée et cocktail**

**Vendredi 22 mars 2024**

**8h30-9h00** Accueil  
**Café d'accueil**

SESSION 4

**Bloquer la transmission à différentes échelles**

Modérateurs: Jeanne SIBIUDE (*Université de Paris, Infection, Antimicrobials, Modelling, Evolution UMR 1137, Institut national de la santé et de la recherche médicale, Paris, France*)

**9h00-9h30** **Transmission virus respiratoires**  
Lisa CHAKRABARTI (*Institut Pasteur, INSERM U1108 - Dépt. Virologie, paris, France*)

**9h30-10h00** **ICONE 2 : Intervention COmmuNautaire en vue d'Éliminer le VHC parmi les personnes qui utilisent des drogues. Étude d'implémentation dans les villes de Paris, Marseille, Lyon et Fort de France**  
Hélène DONNADIEU-RIGOLE (*Département d'addictologie, CHU de Montpellier, Montpellier, France*)

**10h00-10h30** **Le microbiote vaginal : acteur de la protection contre les ISTs**  
Jacques RAVEL (*Institute for Genome Sciences, University of Maryland School of Medicine, Baltimore, États-Unis*)

**10h30-10h45** **HBV/antagoniste TLR8 – effet sur l'entrée virale suite à l'activation de cellules de Kupffer**  
Andres ROCA (*INSERM U1052, CNRS UMR-5286, Cancer Research Center of Lyon (CRCL), Lyon, France; Hepatology Institute of Lyon, France*)

**10h45-11h00** Pause Café

SESSION 5

**Vers l'élimination des viroses chroniques en santé publique**

Modérateurs : Arnaud FONTANET (*Institut Pasteur et Conservatoire National des Arts et Métiers*) et Charlotte BOULLE

**11h00-11h30** **Elimination of Hepatitis C in Egypt**  
Imam WAKED (*Department of Medicine, National Liver Institute, Menoufia University, Shebin El-Kom, Egypt*)

**11h30-12h00** **Individual-based modelling to inform HIV prevention strategies**  
Andrew PHILLIPS (*UCL, London, UK*)

**12h00-12h15** **Modélisation de stratégies de test and treat du VHC et de réduction des risques parmi les HSH vivant avec le VIH en France**  
Mathieu CASTRY (*Université Paris Cité, Inserm, IAME*)

**12h15-14h00** Déjeuner debout

SESSION 6

**Épidémies de demain ici et ailleurs : l'importance de la transmission vectorielle**

Modérateurs : Sylvain BAIZE (*Institut Pasteur, Centre International de Recherche en Infectiologie, Lyon, France*) et Maria BOURQUIA (*Agronomic and Veterinary Institute Hassan II, Rabat-Instituts, Rabat, Morocco*)

- 14h00-14h30** **Installation de la tique *Hyalomma marginatum* dans le sud de la France et risque d'émergence de la Fièvre Hémorragique Crimée-Congo : intérêt d'une recherche "Une seule santé"**  
**Modelling CCHF transmission in the One Health framework**  
Laurence VIAL (*CIRAD, UMR CIRAD/INRAE ASTRE, Montpellier, France*) et Raphaëlle METRAS (*Inserm, Sorbonne Université, Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique, Paris, France*)
- 14h30-15h00** **Exposition aux risques de CCHF en péninsule ibérique utilisant le cochon sauvage comme modèle**  
Francisco RUIZ FONS (*Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos IREC, Ciudad Real, Spain*)
- 15h00-15h30** **Approche SHS perception des risques associés aux tiques**  
Aurélie BINOT (*ASTRE, Université Montpellier, CIRAD, INRA, Montpellier, France*)
- 15h30-16h00** **Infodémies**  
Gilles PIALOUX (*Service de Maladies Infectieuses et Tropicales, Paris, France, Université Pierre et Marie Curie Paris, Paris, France*)
- 16h00-16h15** **EpiDCA : Algorithme basé sur la théorie du danger, adaptation et implémentation pour la surveillance basée sur les événements (exemples d'application sur l'influenza aviaire, la maladie du West Nile et la peste porcine africaine en Europe).**  
Bahdja BOUDOUA (*TETIS, Univ. Montpellier, AgroParisTech, CIRAD, CNRS, INRAE, Montpellier 34090, France*)
- 16h15-16h30** Conclusion institutionnelle  
**Anne-Geneviève Marcelin, Vice-doyenne recherche de la faculté de santé de Sorbonne Université**
- 16h30-16h45** Conclusion ministérielle  
**Grégory EMERY, Directeur général de la santé, Ministère du Travail, de la Santé et des Solidarités**
- 16h45-17h00** Remerciements et conclusions  
**Yazdan YAZDANPANAHA, Directeur de l'ANRS Maladies infectieuses émergentes**
- 17h00** Fin des journées scientifiques