

Plénière de l'AC Tuberculose

ANRS MIE

3 Février 2025, de 9h00 à 17h30

Présentiel - Espace Saint Martin, Paris

Visio – Lien à venir

Pré-Programme

9h00 - 9h30

CAFE D'ACCUEIL

9h30 – 10h45 – Session introductive

9h30 - 9h50

Bilan sur l'année écoulée et objectifs de la plénière :
(5min par GT + 5min Q&A à la fin)

GT1 TB dans la relation mère-enfant :

Olivier Marcy (IRD, Bordeaux) et Philippe Van de Perre (CHU, Univ. Montpellier)

GT2 TB et immunodépression :

François-Xavier Blanc (CHU Nantes) et Nathalie de Castro (Saint Louis APHP, Paris)

GT3 Nouvelles stratégies thérapeutiques et vaccinales :

Alain Baulard (Institut Pasteur de Lille) et Maryline Bonnet (IRD, Univ. Montpellier)

9h50 - 10h10

Positionnement de l'AC TB dans le cadre de l'accord avec l'OMS

Olivier Marcy (IRD, Université de Bordeaux) et **François-Xavier Blanc** (CHU Nantes)
(10min + 10min Q&A)

10h10 - 10h30

Bilan de l'appel conjoint ANRS MIE - SAMRC sur la TB

ANRS MIE, Dept. Stratégie et partenariat, Soutien structurant à la recherche, Fondamentale

10h30 - 10h45

ANRS MIE et perspectives de coopération

Yazdan Yazdanpanah en visioconférence (Directeur ANRS MIE)

10h45 – 12h45 – Session thématique

Modérateur: Olivier Neyrolles (IPBS, CNRS, Toulouse) et Nathalie de Castro (Saint Louis APHP, Paris)

10h45 - 11h05

Comment le métabolisme des macrophages favorise la dissémination virale lors de la co-infection VIH/Tuberculose

Christel Verollet (IPBS, CNRS, Toulouse)

11h05 - 11h25

KILL-TB : Détermination du rôle fonctionnel et de la localisation pulmonaire des sous-populations de cellules T CD8+ effectrices et mémoires conventionnelles pendant l'infection par *Mycobacterium tuberculosis*

Denis Hudrisier (Université Paul Sabatier & IPBS, CNRS, Toulouse)

- 11h25 - 11h45** **Optimisation des doses de rifampicine dans le traitement de la tuberculose**
Maryline Bonnet (IRD, Univ. Montpellier)
- 11h45 - 12h05** **Rôle du pH et de l'aspartate décarboxylase PanD dans l'action du pyrazinamide chez *Mycobacterium tuberculosis***
Pierre Santucci (LISM, CNRS, Aix-Marseille Univ.)
- 12h05 - 12h25** **Avancées du test antigénique du LAM urinaire**
Helena Huerga (Epicentre, Paris)
- 12h25 - 12h45** **Stratégies de dépistage de la TB dans les populations vulnérables**
Nicolas Nagot (Univ. de Montpellier, Inserm, EFS, CHU de Montpellier)

12h45 - 13h45 PAUSE DEJEUNER

13h45 – 15h45 – Ateliers de réflexion en groupes : de la recherche fondamentale à la clinique

Atelier 1

Infection latente / sub-clinical TB : Dépistage, traitement, suivi et aspects sociétaux

Animateurs:

Oana Dumitrescu (CIRI, CHU Lyon)
Anne Bourgarit (CIMI-Paris, Université Sorbonne Paris-Nord, Inserm)

Atelier 2

TB maladie : Traitements, marqueurs de réponses aux traitements et adaptation des traitements aux populations, et aspects sociétaux

Animateurs:

Jerome Nigou (IPBS, Toulouse)
Lorenzo Guglielmetti (Sorbonne Université, Inserm, Cimi-Paris)

15h45 - 16h30 PAUSE CAFE / Préparation des restitutions

16h30 – 17h30 - Restitutions

Atelier 1 - Infection latente / sub-clinical TB :

Rapporteurs : Oana Dumitrescu (CIRI, CHU Lyon) **et Anne Bourgarit** (CIMI-Paris, Université Sorbonne Paris-Nord, Inserm)

Atelier 2 - TB maladie :

Rapporteurs : Lorenzo Guglielmetti (Sorbonne Université, Inserm, Cimi-Paris) **et Jerome Nigou** (IPBS, Toulouse)

17h30 – Clôture de la journée

Olivier Neyrolles (IPBS, CNRS, Toulouse)
François-Xavier Blanc (CHU Nantes)

Comité scientifique et organisationnel

Olivier NEYROLLES, François-Xavier BLANC, Nathalie DE CASTRO, Alain BAULARD, Maryline BONNET, Olivier MARCY, Philippe VANDE PERRE, Guislaine CARCELAIN, Didier LAUREILLARD

ANRS MIE Département Recherche Fondamentale : Cécile PELTEKIAN, Djamilia N'GADJAGA, Guia CARRARA, Fathima ABOOSALIHU

IPBS, Toulouse : Nancy Valtova