

WEBINAIRE
LA TUBERCULOSE EN AFRIQUE
LIVRET DES ORATEURS
CLIQUEZ ICI POUR
REJOINDRE

PROGRAMME

Pr Nicolas Veziris (France) - *Actualités de l'antibiothérapie antituberculeuse des tuberculoses multirésistantes.*

Pr Vincent Jarlier (France) - *Bases bactériologiques du traitement antituberculeux*

Pr Dissou Affolabi (Bénin) - *Renforcement du diagnostic de la tuberculose en Afrique de l'Ouest et du Centre: exemple du projet TB-Lab*

Pr Raymond Nguessan (Côte d'Ivoire) - *Nouveaux outils diagnostiques, formes multirésistantes (XDR et MDR), tuberculose et VIH, Impact de la COVID-19 sur la prise en charge de la tuberculose en Afrique subsaharienne.*

Dr Darrel Ellion Assiana (Congo) - *Situation sur la tuberculose pharmacorésistante en République du Congo*



Le mercredi 7 juin 2023
de 15h à 17h (GMT+2)



LES ORATEURS



Nicolas Veziris est Professeur de bactériologie à Sorbonne Université, et chef du service de Bactériologie de l'hôpital Saint-Antoine, Groupe Hospitalier AHP-Sorbonne Université. Il est aussi membre du Centre National des Mycobactéries, en charge des conseils thérapeutiques pour les infections à mycobactéries difficiles à traiter.

Ses recherches portent sur le traitement des infections à mycobactéries et s'appuient sur sa double activité clinique et biologique au sein du Centre National de Référence des Mycobactéries.

Il a mené une activité de recherche sur la chimiothérapie expérimentale de la tuberculose en évaluant de nouveaux antituberculeux tels que la bédaquiline, ou de nouvelles façons d'utiliser des médicaments antituberculeux existants tels que les fluoroquinolones. Parallèlement, il a mené des études sur l'épidémiologie des mécanismes de résistance aux médicaments antituberculeux. Il a également évalué l'activité des antimycobactériens sur le pathogène émergent *Mycobacterium abscessus*. Enfin, le Pr Veziris a participé ou participe à plusieurs projets de recherche clinique sur le traitement de la tuberculose, tels que les essais TEDITUB, Fast-TB, Intense-TBM et Datura, et sur le traitement des infections mycobactériennes non tuberculeuses, tels que l'essai académique Camomy et Clazi et l'essai industriel Convert.



Le Professeur Vincent Jarlier, né en 1951 à Paris, a été formé à l'Ecole Médicale de l'Université Pierre et Marie Curie de Paris, où il a passé son mémoire de Master (portant sur les traitements de la tuberculose) en 1977. Il a commencé en 1989 à préparer sa thèse de doctorat sur les parois cellulaires mycobactériennes au sein du laboratoire d'Hiroshi Nikaido à l'Université Berkeley de Californie, et a obtenu son doctorat à Paris en 1990.

En parallèle, Vincent Jarlier a étudié la microbiologie médicale sur les bancs du département d'Hygiène-Bactériologie à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière de Paris (sous la direction du Pr Jacques Grosset), où il devient Professeur assistant (1986), Professeur (1991), puis Chef de service (1997).

Vincent Jarlier remplace le Pr Grosset en 1994 à la tête du Centre national de référence français pour les mycobactéries et la résistance aux antituberculeux. Il a été responsable du contrôle des infections à la Direction des affaires médicales, Assistance Publique - Hôpitaux de Paris (consortium de 39 hôpitaux d'enseignement public, Région parisienne) 1999-2018.



**Le mercredi 7 juin 2023
de 15h à 17h (GMT+2)**



LES ORATEURS

Le Pr Jarlier a fondé en 1997 l'Observatoire national français pour l'étude de la résistance aux antibiotiques (ONERBA, réseau de réseaux impliqués dans l'enquête sur la résistance aux antibiotiques), où il a coordonné le comité scientifique jusqu'en 2004 et a été président de 2004 à 2010. Il est aujourd'hui professeur émérite à l'Université de la Sorbonne, est président de l'ONG World Alliance against antibiotic resistance (WAAAR), qui se consacre à la promotion de la conservation des antibiotiques et à la sensibilisation des prescripteurs d'antibiotiques, des décideurs, des groupes de défense de la sécurité des patients. Vincent Jarlier est membre de l'Académie française de médecine depuis 2018.



Le Pr Dissou Affolabi est titulaire d'un doctorat d'Etat en médecine (Cotonou), d'une spécialisation en biologie médicale (Paris), d'un Master en microbiologie (Paris) et d'un PhD en microbiologie (Anvers).

Le Professeur Affolabi est aujourd'hui :

- Professeur titulaire de bactériologie-virologie à la Faculté des Sciences de la Santé de Cotonou.
- Coordonnateur du Programme National contre la Tuberculose (PNT) du Bénin.
- Directeur du laboratoire supranational de référence de l'OMS pour la tuberculose de Cotonou.
- Secrétaire Exécutif du Réseau des Programmes nationaux de lutte contre la tuberculose de l'Afrique de l'Ouest et du Centre (WARN/CARN-TB).



**Le mercredi 7 juin 2023
de 15h à 17h (GMT+2)**



LES ORATEURS



Le Professeur Raymond Kouassi N'Guessan est un médecin formé à l'UFR des Sciences Médicales de l'Université Félix HOUPHOUET-BOIGNY d'Abidjan. Recruté dans le corps des Médecins en 1998, il est mis à la disposition de l'Institut Pasteur de Côte d'Ivoire où il exerce. En 2001, il est recruté comme attaché de recherche et affecté à l'Institut. Il est titulaire de trois certificats d'étude spécialisées (Bactériologie-Virologie Médicale, d'Immunologie fondamentale et Médicale et de Parasitologie Médicale) et d'un DEA Biologie Humaine. Il est docteur de l'Université Félix HOUPHOUET-BOIGNY. Sa carrière de chercheur au sein de l'institut l'a conduit à atteindre la fonction de Directeur de Recherche en 2018 du CAMES. Il a sous sa responsabilité l'Unité des Mycobactéries Tuberculeuses et Atypiques depuis 2005 qui héberge le Centre National de Référence de la Tuberculose. Il a participé à plusieurs projets de recherche, notamment ceux portant sur les Mycobactéries tuberculeuses et sur le financement du Fonds Mondial pour la composante tuberculose.



Le Dr Darrel Ornelle Assiana Elion est enseignante-chercheuse à la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université Marien, et détient un PhD en Biologie.

Sa passion pour la tuberculose et la recherche scientifique l'a conduite à exercer en qualité de Responsable du Laboratoire National de Référence des Mycobactéries du Programme National de lutte contre la tuberculose, où elle partage son expertise sur le diagnostic de la tuberculose sensible et pharmacorésistante.

CLIQUEZ ICI POUR REJOINDRE



***Des questions ? Ecrivez-nous à
stagiaire-cri@academie-
medecine.fr***

