

22

AVRIL

2026

16H00 - 18H30
(heure de Paris)

15H00 - 17H30
(heure de Tunis)

WEBINAIRE

Eau et Santé

Académie nationale de médecine de France
et
Académie tunisienne des sciences, des lettres et
des arts - Beit Al-Hikma

INSCRIPTION GRATUITE :
CLIQUEZ ICI

Contact :
stagiaire-cri@academie-medecine.fr





Webinaire France - Tunisie

LES ORGANISATEURS :
Pre. Bouhamed;
Pr. Debré
Pr. Chouaib;
Pre. Benamma-Elgaaïed
Pr. Dellagi

Programme

INTRODUCTION (5')

Pre. Habiba Bouhamed - Chaabouni
Pr. Patrice Debré

MODÉRATEURS

Pre. Habiba Bouhamed - Chaabouni
Pr. Patrice Debré

PRÉSENTATIONS SCIENTIFIQUES (1h10')

"Eaux usées en Tunisie : D'un risque sanitaire à un levier stratégique pour la santé et la résilience hydrique" (15')

Pr. Akiça Bahri

"Eau, vecteur de la résistance aux antibiotiques" (15')

Pr. Vincent Jarlier

"Maladies liées à l'eau, de l'ingestion à la baignade" (15')

Pr Rim Abdelmalek

"L'épidémiologie basée sur les eaux usées, un outil de détection précoce et de suivi des épidémies" (15')

Pr. Vincent Maréchal

TABLE RONDE (40')

CONCLUSION (5')

Pre. Habiba Bouhamed - Chaabouni
Pr. Patrice Debré

Livret des orateurs



AKIÇA BAHRI

Akissa Bahri est membre du Conseil d'administration de l'Institut International de Gestion de l'Eau (IWMI), du Conseil de surveillance du Centre International de l'Eau et de l'Assainissement (IRC) et du Comité consultatif de l'UNU-INWEH.

Elle a occupé diverses fonctions, notamment celles de Conseillère du chef du gouvernement, Ministre de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la Pêche, Secrétaire d'État aux Ressources hydrauliques au sein du gouvernement tunisien, ainsi que de professeure à l'INAT, Coordinatrice de la Facilité africaine de l'eau à la BAD, directrice pour l'Afrique à l'IWMI et de directrice de recherche à l'INRGREF en Tunisie.

Ses recherches portent sur le développement et la gestion des ressources hydriques, l'utilisation agricole des eaux marginales et des biosolides, et leurs impacts sur l'environnement, avec un intérêt particulier pour la qualité et l'efficacité de l'utilisation de l'eau.

Elle est titulaire d'un PhD de l'Université de Lund, Suède, et d'un diplôme de docteur-ingénieur de l'INP de Toulouse, France. Elle est l'auteure de plusieurs articles et a reçu de nombreux prix, dont le Prix du Koweït dans le domaine du recyclage des déchets décerné par la FKAS, le Prix du Professeur C.N.R. Rao pour la recherche scientifique décerné par la TWAS et le Prix Femmes et Eau décerné par l'IWA.



VINCENT JARLIER

Vincent Jarlier est Professeur émérite de Bactériologie-Virologie-Hygiène à Sorbonne Université. Il dirige le département de bactériologie et d'hygiène de l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière (Paris) depuis 1996.

Le Professeur Jarlier est un expert internationalement reconnu en matière d'infections nosocomiales et de lutte contre les bactéries résistantes et multi-résistantes. Depuis 1994, il dirige le Centre national de référence français sur les mycobactéries et la résistance aux antituberculeux, et depuis 2000, l'enquête sur les bactéries multirésistantes dans les hôpitaux français.

Vincent Jarlier a fondé en 1997 l'Observatoire national de l'antibiorésistance (coordonnant 15 réseaux dédiés à l'étude de la résistance aux antibiotiques) dont il a coordonné le comité scientifique (1997-2004) avant d'en devenir le président (2006-2010).

Il a été membre du comité de pilotage de l'European Study Group for Antibiotic Resistance Survey (ESGARS) de l'ESCMID de 1999 à 2008, et est le représentant français dans le European Antimicrobial Resistance Survey System (EARS-Net), dont il est membre du comité de pilotage et dont il a été le président de 2011 à 2015.

Livret des orateurs



RIM ABDELMALEK

Rim Abdelmalek est professeur hospitalo-universitaire à l'université Tunis El Manar, faculté de médecine de Tunis et au CHU la Rabta. Elle est spécialiste en maladies infectieuses dont elle assure l'enseignement théorique et l'encadrement pratique.

Elle assure des enseignements post-universitaires, une formation médicale continue et un perfectionnement pour les médecins publics et privés. Elle a publié des articles et assuré des recherches sur différents aspects des maladies transmissibles.

Elle a suivi des études de perfectionnement pour acquérir de nouvelles compétences en gériatrie, en épidémiologie-statistiques et en prise en charge de l'infection par le VIH.

Elle a assuré plusieurs responsabilités à différents niveaux. Au sein de la société tunisienne de pathologie infectieuse, elle a travaillé pendant plusieurs années pour la formation médicale continue, a organisé des séminaires, des congrès et des journées. Elle a renforcé les relations et la collaboration avec la SPLIF, d'autres sociétés et collègues. Elle a ainsi assumé plusieurs postes au sein de la STPI (trésorière, secrétaire générale, présidente et responsable du site web).

Pour améliorer la prise en charge des menaces sanitaires et les urgences, elle est une personne ressource pour le ministère de la santé, la DSSB, l'ONMNE et d'autres directions. Elle fait partie de plusieurs commissions et comités (VHC, tuberculose, zoonoses, paludisme, lutte contre la résistance aux antibiotiques, maladies émergentes) et participe activement à la riposte aux épidémies.

Elle est actuellement présidente du collège national des maladies infectieuses, microbiologie et parasitologie-mycologie.



VINCENT MARÉCHAL

Vincent Maréchal est professeur de virologie à Sorbonne Université. Formé à la fois en France et aux États-Unis, il a obtenu un doctorat en virologie fondamentale et oncologie moléculaire à l'Université Paris 7 en collaboration avec l'université de Princeton, après une formation initiale d'ingénieur agronome (INA-PG) et de microbiologiste (Institut Pasteur).

Sa carrière universitaire débute dans les années 1990 au CHU Saint-Antoine. Il a notamment dirigé plusieurs équipes de recherche spécialisées dans les infections virales persistantes avec un intérêt particulier pour les herpesvirus, comme le virus d'Epstein-Barr, et leur rôle dans les cancers. Auteur de plus d'une centaine de publications scientifiques internationales et coordinateur de nombreux ouvrages et chapitres de référence, Vincent Maréchal a également encadré de nombreuses thèses et participé activement à la diffusion des connaissances, tant dans la communauté scientifique que dans les médias.

Depuis la pandémie de COVID-19, il s'investit dans le développement de l'épidémiologie basée sur les eaux usées. Il dirige actuellement la plateforme de recherche nationale OBEPINE+, dédiée à la surveillance des agents pathogènes dans les eaux usées, un outil innovant de détection précoce et de suivi des épidémies à l'échelle populationnelle. Parallèlement, il a occupé plusieurs fonctions administratives, notamment comme directeur de l'UFR des Sciences de la Vie à Sorbonne Université.

Livret des Modérateurs



HABIBA BOUHAMED- CHAABOUNI

Habiba Bouhamed-Chaabouni est professeur honoraire de génétique médicale, Université Tunis-El Manar-Faculté de médecine de Tunis.

Pionnière dans le domaine, elle a mis en place les structures fondamentales de la génétique humaine et obtenu qu'elle soit reconnue discipline médicale essentielle.

Elle a également mis en place et assuré la direction de nombreuses structures dans les domaines de la pratique médicale, l'enseignement et la recherche : chef de service des maladies congénitales et héréditaires à l'hôpital Charles Nicolle, directrice de laboratoire de recherche en génétique humaine, coordinatrice du master en génétique humaine et de l'école doctorale en biologie de la santé à la faculté de médecine de Tunis.

Enfin, elle est actuellement membre de l'Académie des sciences, lettres et arts de Tunisie et membre associé à l'Académie nationale de médecine de France.



PATRICE DEBRÉ

Patrice Debré est membre titulaire de l'Académie Nationale de Médecine de France, et Président du Comité des Relations Internationales de cette même Académie.

Il est également professeur émérite d'Immunologie à Sorbonne Université, ancien chef du service d'Immunologie de l'Hôpital PITIE SALPETRIERE, ancien directeur d'unités CNRS et INSERM et d'un Institut de Recherche sur Cancer Immunité et infection.

Il est aujourd'hui conseiller à AVIESAN et à la Direction des relations internationales de l'APHP. Il est membre du Comité d'éthique du CNRS et Président de la Commission de Biologie de l'Académie Nationale de Médecine.
