



Académie Tunisienne
Beït al-Hikma

ACADÉMIE
NATIONALE
DE MÉDECINE



20 OCTOBRE 2023

**16H30 (PARIS)
15H30 (TUNISIE)**



WEBINAIRE
INFECTIONS
BACTÉRIENNES
ÉMERGENTES ET
RÉEMERGENTES

**INSCRIPTION
GRATUITE**

[CLIQUER ICI](#)

*ACADÉMIE NATIONALE DE
MÉDECINE DE FRANCE
ET
ACADÉMIE TUNISIENNE
BEIT AL-HIKMA*

PROGRAMME

16h30 - Introduction

Pr. Habiba Chaabouni-Bouhamed (Tunis) et **Pr. Koussay Dellagi** (Académie Nationale de Médecine, Paris)

Présentations scientifiques

Session 1

16h45 - Epidémiologie et Santé publique de la tuberculose en Tunisie - (15min)

Pr. Rim Abdelmalek (Tunis)

17h - De la tuberculose sensible à la tuberculose multirésistante, les étapes de l'émergence - (15 min)

Pr. Vincent Jarlier (Paris)

Questions aux orateurs - 5min

Session 2

17h20 - Entérobactéries résistantes aux antibiotiques chez l'Homme : y a-t-il un lien avec l'animal ? (15 min)

Pr. Lilia Messadi (Tunis)

17h35 - Emergence des Shigella hautement résistantes aux antibiotiques - (15min)

Pr. François-Xavier Weill (Paris)

Questions aux orateurs - 5min

Session 3

17h40 - Les rickettsioses en Tunisie et au Maghreb - (15min)

Pr. Amel Omezzine Letaief (Sousse)

17h55 - To be determined - (15min)

Pr. Pierre Édouard Fournier (Marseille)

Questions aux orateurs - (5min)

18h15 - Discussion générale

Les modérateurs : Koussay Dellagi, Habiba Chaabouni-Bouhamed et Pr. Amel Benammar Elgaaïed

18h55 - Conclusion

Habiba Chaabouni-Bouhamed et Amel Benammar Elgaaïed

**INSCRIPTION
GRATUITE**

CLIQUER ICI

ACADÉMIE
NATIONALE
DE MÉDECINE



L'Académie Tunisienne des Sciences,
des Lettres et des Arts
Beit al-Hikma

LIVRET DES ORATEURS

RIM ABDELMALEK



Professeur en maladies infectieuses à l'hôpital La Rabta de Tunis. Spécialiste des problèmes épidémiologiques de la tuberculose. Rim Abdelmalek est également Trésorière de la Société Tunisienne de Pathologie Infectieuse (2010-2013), Secrétaire Générale de la STPI (2013-2017), Présidente de la STPI (2017-2020), Administrateur du site de la STPI (2006-2021), Secrétaire générale adjointe de la STMTV (2018-2023), Membre du collège des maladies infectieuses-microbiologie-mycologie-parasitologie (2019-2021), Membre du comité technique national de lutte contre l'antibiorésistance (depuis 2015), Membre du comité national d'élimination de l'hépatite C (depuis 2017), Membre du comité national de lutte contre « tuberculose-paludisme » (depuis 2022), Membre du comité « pédagogie numérique » à la FMT (depuis 2019), Membre élu du comité médical de la Rabta (depuis 2012), Membre de la cellule COVID-19 de la Rabta (depuis 2020), Membre de la Task-force de INEAS dans la thématique COVID-19 (depuis 2020).

VINCENT JARLIER



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.

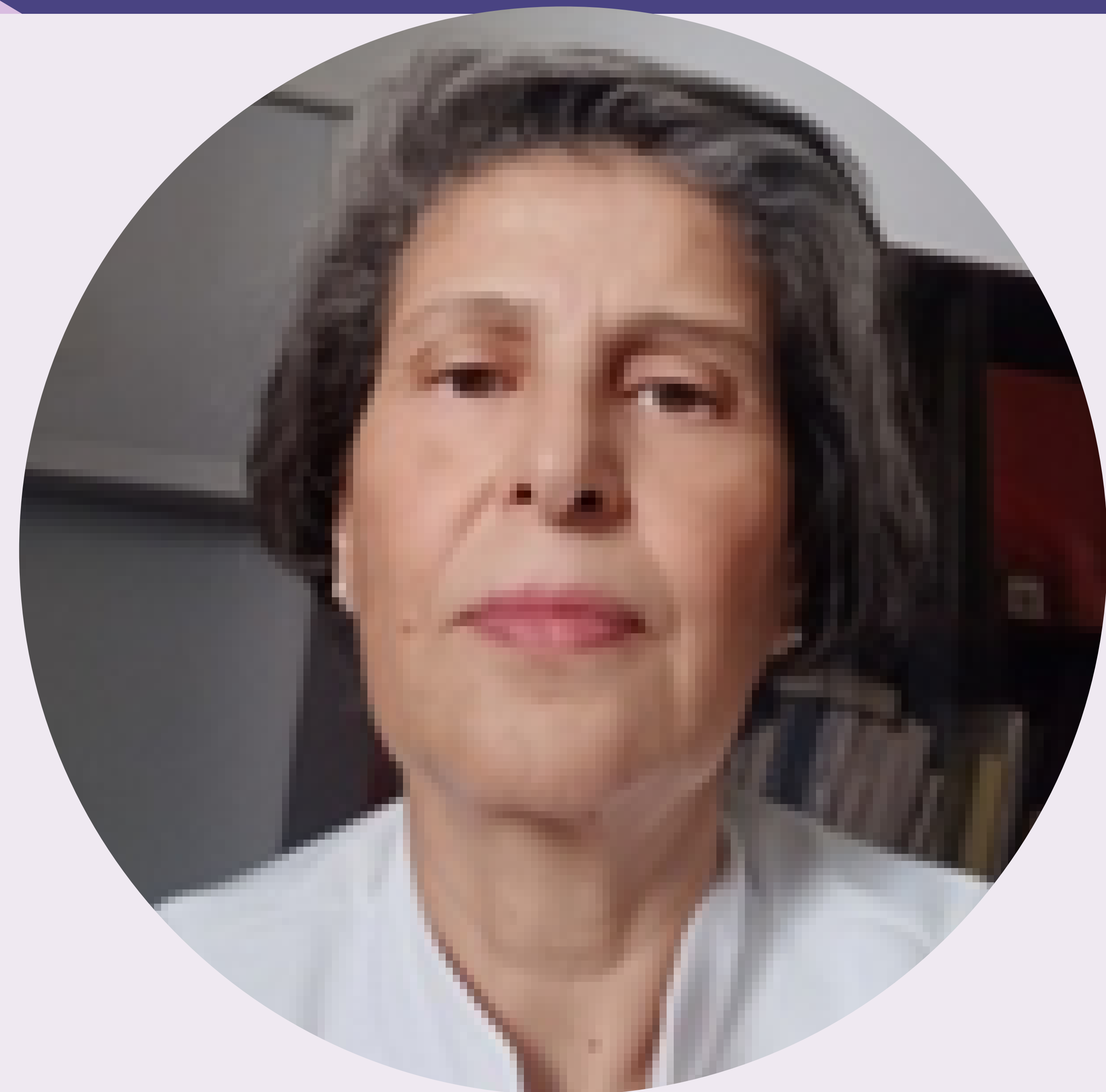
FRANÇOIS XAVIER WEILL



Directeur de recherche à l'Institut Pasteur, chef de l'unité des Bactéries Pathogènes Entériques, responsable du centre national de référence Escherichia coli, Shigella et Salmonella, pour le domaine des sciences appliquées.

Médecin et biologiste, François-Xavier Weill s'intéresse depuis 20 ans à la diversité, à l'évolution génétique et à la circulation des bactéries pathogènes, en particulier celles résistantes aux antibiotiques. Ses travaux de génomique microbienne ont permis de mieux comprendre l'histoire évolutive de pathogènes majeurs comme les agents du choléra, des fièvres typhoïde et paratyphoïde, de la dysenterie, des salmonelloses alimentaires... Publiés dans des revues scientifiques prestigieuses, ils ont pu, pour certains, être transposés en santé publique.

AMEL OMEZZINE LETAIEF



Docteur en Médecine depuis 1988, Professeure en Maladies Infectieuses, depuis 2006, à la Faculté de Médecine, Université de Sousse-Tunisie et Infectiologue praticienne au service de Maladies infectieuses au Centre Hospitalier Universitaire Farhat Hached. Fondatrice de l'Association Tunisienne ACRA (Alliance Contre la Résistance aux Antimicrobiens). Fellow de ESCMID (European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases) et membre du comité « ESCMID guidelines ». Sujets d'intérêt : Bon Usage des Antimicrobiens, Rickettsioses, Maladies vectorielles et Hépatites virales.

PIERRE ÉDOUARD FOURNIER



Pierre Édouard Fournier est directeur du centre de référence français pour le diagnostic et l'étude des Rickettsioses, Coxiellosis et Bartonelloses (IHU Méditerranée Infection). Il est l'ancien président de la Société européenne sur les Coxiellosis, chlamydiosis, anaplasmosis et rickettsiosis.

Pierre Édouard Fournier est diplômé de l'école de médecine de Marseille et spécialisé en microbiologie médicale. Il a également mené des études postdoctorales aux universités de Caroline du Nord (1996) et du Montana (1998) et au Centre national de la recherche scientifique (CNRS, 2004).

Pierre Édouard Fournier est professeur titulaire de bactériologie, virologie et hygiène à la faculté de médecine d'Aix-Marseille, France. Il est également responsable des programmes d'enseignement en maladies infectieuses à la Faculté de médecine.

Les intérêts de recherche de Pierre Édouard Fournier comprennent le diagnostic et la description des infections causées par les espèces Rickettsia, Bartonella et Coxiella burnetii ainsi que le diagnostic de l'endocardite négative par culture sanguine et la description taxonomique de nouvelles espèces bactériennes associées à l'homme à l'aide de données génomiques.

LILIA MESSADI



Lilia Messadi est médecin vétérinaire, professeur Hospitalo-Universitaire en microbiologie et immunologie à l'école nationale de médecine vétérinaire de Sidi Thabet (Tunisie).

Ses principaux axes de recherche portent sur l'antibiorésistance et les maladies bactériennes à transmission vectorielle

LIVRET DES ORGANISATEURS

HABIBA BOUHAMED- CHAABOUNI



Professeure honoraire de génétique médicale à l'Université Tunis-El Manar-Faculté de médecine de Tunis. Pionnière, elle a mis en place les structures fondamentales de la génétique humaine et obtenu qu'elle soit reconnue discipline médicale essentielle. Elle a mis en place et assuré la direction de nombreuses structures dans les domaines de la pratique médicale, l'enseignement et la recherche : cheffe de service des maladies congénitales héréditaires à l'hôpital Charles Nicolle, directrice du 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. Actuellement membre de l'Académie des sciences, lettres et arts de Tunisie, elle est également membre correspondante étrangère de l'Académie nationale de médecine de France.

AMEL BENAMMA ELGAAÏED

Amel Benammar Elgaaïed est Docteure ès Sciences de l'UPMC. Elle est chercheuse à l'Institut Pasteur Paris puis professeure et directrice de laboratoire à la Faculté des Sciences de Tunis.

Membre fondatrice de la Cité des sciences à Tunis, elle est lauréate du Prix Eurêka (rive sud) 2018 pour son engagement en faveur de la culture scientifique. Elle est aussi membre permanent à l'Académie des Sciences, des Lettres et des Arts Beït al-Hikma. Elle préside actuellement la Société Tunisienne d'Immunologie.

Ses recherches sur la génétique des populations ont permis d'investiguer le peuplement de la Tunisie depuis la Préhistoire. Elle a décrit les premières mutations dans les cancers familiaux dans son pays et le rôle de l'interaction génétique/épigénétique dans leur survenue.



KOUSSAY DELLAGI



Médecin et biologiste, Koussay Dellagi est diplômé de la Faculté de Médecine Saint-Antoine (Paris), Ancien Interne des Hôpitaux de Paris (1973) et spécialiste en Hématologie et Immunologie. Professeur honoraire d'hématologie à la Faculté de Médecine de Tunis, il a dirigé de 1988 à 2005 l'Institut Pasteur de Tunis. De 2007 à 2015, il a créé puis dirigé sur l'île de la Réunion, le CRVOI, Centre de Recherche et de Veille sur les Maladies Infectieuses Emergentes dans l'Océan Indien. Depuis 2015 il est conseiller scientifique à l'international auprès de la Direction Internationale de l'Institut Pasteur à Paris puis de l'association Pasteur Network qui coordonne le réseau international des Instituts Pasteur. Les travaux scientifiques du Pr Dellagi ont donné lieu à plus de 200 publications. Ils ont porté principalement sur l'étude des mécanismes de certaines maladies hématologiques ainsi que sur l'épidémiologie et la physiopathologie des maladies infectieuses prévalentes en Tunisie (en particulier les leishmanioses et la rage) et celles endémiques ou émergentes dans les pays de l'Océan Indien (en particulier la leptospirose et les pathologies vectorielles).

DES QUESTIONS ?

ENVOYEZ NOUS UN E MAIL À :
**STAGIAIRE-CRI@ACADEMIE-
MEDECINE.FR**

