

Alban LE MONNIER - PU-PH en Microbiologie

Lettre de motivation à ma candidature au CA de la Société Française de Microbiologie - mars 2025

Madame, Monsieur, chères collègues, chères ami.es

Membre de la Société Française de Microbiologie depuis 1999, c'est avec enthousiasme que je propose ma candidature à son conseil d'administration. Mon parcours, à l'intersection de la pratique clinique et de la recherche, m'a permis de développer une vision globale des défis et des opportunités auxquels notre discipline fait face.

Convaincu que la force de notre société repose sur l'intelligence collective et la synergie des expertises de ses membres, je souhaite mettre mon expérience et mon dynamisme au service de projets collaboratifs qui contribuent à l'avenir de notre spécialité. Mon engagement repose sur une volonté de favoriser le partage des connaissances et d'encourager la participation active et pluridisciplinaire de tous les acteurs (microbiologistes de l'environnement, de la santé animale et de la santé humaine), mobilisant les expertises de chacun, une pluridisciplinarité et une transversalité particulièrement importantes alors que l'approche One Health joue un rôle crucial pour lutter contre l'antibiorésistance.

Par ailleurs, en tant que fervent défenseur de la Microbiologie clinique, j'ai à cœur de m'investir dans les chantiers visant à accompagner l'évolution de notre profession, qu'il s'agisse de renforcer nos liens interdisciplinaires, de valoriser l'innovation scientifique ou de soutenir le rayonnement de notre communauté dans les réseaux académiques et professionnels.

Je reste à votre disposition pour échanger sur mes motivations et les idées que je pourrais porter au sein du Conseil d'administration de la Société Française de Microbiologie.

CV court

Situation professionnelle

- Hôpitaux Paris Saint-Joseph & Marie-Lannelongue

Chef du Service de Microbiologie clinique et responsable de la Plateforme de dosage des anti-infectieux
Responsable adjoint du département de Biologie Médicale,
Co-responsable scientifique du Centre de Ressources Biologiques du site Hôpital Paris Saint-Joseph
Co-responsable de l'Equipe Multidisciplinaire en Antibiothérapie (EMA) Hôpitaux Paris Saint Joseph & Marie-Lannelongue

- Université Paris-Saclay

Professeur des Universités, responsable pédagogique de la discipline Bactériologie, Département D4 : Sémiologie et Biologie médicale

- Institut Micalis

UMR 1319 Université Paris-Saclay, INRAE, AgroParisTech, équipe Bactéries Pathogènes et Santé (BaPS).
Thématiques de recherche : antibiotiques, dysbiose et émergence de risques infectieux dont *Clostridioides difficile*.

Expertises et engagements

Expert nommé du Comité des Centres Nationaux de Référence et du Comité d'Appui EPIBAC (Santé Publique France) ; Conseil scientifique du CR-ATB Île-de-France ; Vice-président du Comité de lutte contre les Infections Nosocomiales (CLIN) et Commission des anti-infectieux (COMAI) ; Membre du bureau de l'AEMIP et du bureau du CNP Microbiologie-Hygiène ; Comité organisation des Concertations Multidisciplinaires en Infectiologie (CMI), du CoBioMe, des séminaires des CNR

Réseaux et Sociétés savantes

Président et membre fondateur du Groupe de Microbiologie Clinique (GMC) et du réseau de microbiologistes médicaux (R2M).

Membre de : Société Française de Microbiologie (SFM) ; Société Française d'Infectiologie de Langue Française (SPILF) ; American Society for Microbiology (ASM) ; European Society for Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) ; European, Study Group on *Clostridioides difficile* (ESGCD, executive committee) ; ESCMID PK/PD of Anti-Infectives Study Group (EPASG) ; European, Study Group for Host and Microbiota Interactions (ESGHAMI) ; Collège de bactériologie-Virologie des Hôpitaux Généraux ; Groupe de Suivi Thérapeutique et Pharmacologique et Personnalisation des Traitement (STP-PT)