



Olivier NEYROLLES

Directeur de recherche, DRCE1, CNRS

Directeur de l'Institut de pharmacologie et de Biologie Structurale (IPBS), Toulouse

Chef de l'équipe *Interactions des mycobactéries avec les cellules-hôtes*

E-mail Olivier.Neyrolles@ipbs.fr

Formation et Diplômes

2004	HDR, Université de Rennes, France	1994	Diplôme d'Ingénieur Agronome, École Nationale Supérieure Agronomique de Rennes, France
1997	Doctorat en Microbiologie, Université de Rennes, France		

Prix et Distinctions

2021	Médaille d'argent du CNRS	2014	Prix Coup d'Élan de la Fondation Bettencourt Schueller
2020	Membre élu de l'Académie Européenne	2009	Médaille de bronze du CNRS
2020	Prix Jacques Piraud de la FRM	2004	Prix Berthe Péan de l'Académie des Sciences
2016	Prix Sanofi-Institut Pasteur		

Activités de Conseil et Expertise (En cours)

- Membre du CS de l'Institut Cochin, Paris
- Membre du CS du CEFIPRA
- Membre du CS de la FRM
- Co-Président de l'AC Tuberculose de l'ANRS|MIE
- Membre du COMESP de l'Institut Pasteur, Paris
- Membre du CS du CSSB, Hambourg, Allemagne
- Membre du Comité Exécutif de la Fondation *TB Vaccine Initiative* (TBVI)

Microbiologiste passionné et engagé dans la recherche fondamentale sur les interactions hôte-pathogène et les maladies infectieuses, je souhaite aujourd'hui renforcer mon implication au sein de la SFM en intégrant son CA.

Déjà actif dans la SFM, notamment au sein de la section Pathogénie microbienne, j'ai pu contribuer à la dynamique de notre communauté à travers l'organisation de sessions thématiques lors des congrès annuels et de webinaires. Cette expérience m'a permis de mesurer pleinement combien promouvoir une société savante comme la SFM, c'est d'abord renforcer la collaboration et l'innovation entre chercheurs, cliniciens, enseignants et industriels. En facilitant le partage des avancées scientifiques et technologiques, la SFM favorise l'émergence de nouvelles approches pour répondre aux défis contemporains : résistance aux antibiotiques, maladies infectieuses émergentes, sécurité alimentaire, biotechnologies et impact des micro-organismes sur l'environnement.

C'est aussi soutenir la formation et l'information en microbiologie, tant auprès des professionnels que du grand public. Par ses congrès, ses publications et ses actions pédagogiques, la SFM offre aux experts l'opportunité de se former en continu et contribue à sensibiliser la société aux enjeux majeurs liés aux microbes.

Dans un contexte où les crises sanitaires et écologiques se multiplient, il est crucial de s'appuyer sur des structures capables de produire une expertise rigoureuse et éclairée.

Directeur de l'IPBS et responsable d'une équipe de recherche sur la tuberculose, je m'intéresse aux mécanismes de virulence des pathogènes et au développement de nouvelles approches thérapeutiques. Mon engagement dans des consortiums internationaux et mes actions en faveur de la valorisation de la recherche en microbiologie m'ont permis d'acquérir une vision large des enjeux scientifiques, médicaux et sociétaux de notre domaine. Je suis convaincu que la microbiologie est au cœur des défis de santé publique, de l'innovation thérapeutique et de la transition écologique.

Dans cette perspective, je souhaite contribuer activement aux missions de la SFM en :

- Poursuivant et développant les actions menées au sein de la section Pathogénie microbienne, pour dynamiser les échanges et les synergies entre chercheurs, cliniciens et industriels,
- Encourageant la formation et le soutien aux jeunes chercheurs, afin de renforcer l'attractivité de notre discipline et préparer la relève scientifique,
- Participant au rayonnement de la microbiologie en France et à l'international, en promouvant nos travaux auprès de la communauté scientifique et du grand public,
- Renforçant les liens entre recherche fondamentale et applications cliniques et industrielles, pour accélérer les innovations en microbiologie.

Engagé pour une science ouverte et inclusive, je souhaite mettre mon expérience au service du dynamisme et du développement de la SFM, en soutenant les initiatives qui feront avancer la microbiologie française et francophone. Soutenir et valoriser la SFM, c'est ainsi investir dans un avenir où la science guide les décisions et où la microbiologie contribue au progrès et au bien-être collectif.