

Candidature au Conseil d'Administration de la Société Française de Microbiologie

Madame, Monsieur,
Chers collègues,

Membre de la Société Française de Microbiologie depuis 2013, je souhaite aujourd'hui m'impliquer activement au sein du Conseil d'Administration afin de contribuer au rayonnement de notre discipline sous toutes ses facettes. Mon engagement en 2024 au sein du comité d'organisation local du congrès de la SFM à Lille a renforcé ma volonté de m'investir davantage dans notre société.

Bactériologiste à l'Institut Pasteur de Lille, mes recherches portent sur l'adaptation des bactéries à leur environnement afin d'établir une infection. Comprendre les interactions entre bactéries et hôtes dans des contextes variés est essentiel pour anticiper et relever les défis sanitaires de demain. En parallèle de mes activités de recherche, je me suis toujours investi dans divers comités scientifiques. Ces expériences m'ont permis de développer des compétences en travail collaboratif, en défense d'idées et en élaboration de stratégies scientifiques.

Convaincu que la diversité de nos approches en microbiologie constitue une richesse, je souhaite contribuer à la valorisation de nos travaux, de nos initiatives favorisant les échanges entre nos différentes disciplines, nos différents métiers et encourager le dialogue entre recherche académique, clinique et industrielle. Si je suis élu, je m'investirai pleinement pour remplir les missions du Conseil d'Administration.

C'est avec cette ambition que je sollicite votre soutien pour rejoindre le Conseil d'Administration de la Société Française de Microbiologie.

Sébastien BONTEMPS-GALLO, Ph.D, HDR

Centre d'Infection et d'Immunité de Lille
Institut Pasteur de Lille, 1 rue du Pr Calmette, 59 000 Lille
03 20 87 11 81 / sebastien.bontemps-gallo@cnrs.fr
CV détaillé : <https://pro.univ-lille.fr/sebastien-bontemps-gallo>

- Depuis 2019 Chargé de Recherche – CNRS
Centre d'Infection et d'Immunité de Lille
Adaptation de *Yersinia pestis* à son vecteur, la puce
- 2014 - 2018 Post-doctorant - NIAID, NIH – Hamilton, MT/USA
Adaptation de *Borrelia burgdorferi* à la tique
- 2010 – 2013 Doctorant – Moniteur – Université de Lille
Unité de Glycobiologie Structurale et Fonctionnelle
Rôle des systèmes à deux composants dans la colonisation de la plante par *Dickeya dadantii*