



Société Française de Microbiologie

Association reconnue d'Utilité Publique, Décret du 17 mai 1993 (J.O. n°119)

Présentation synthétique du CNF Microbiologie

Conseil d'Administration
2019-2022

Président
G. Lina

Vice-Présidents
M. Bouix
J.-L. Herrmann

Secrétaire Générale
S. Burrel

Secrétaire Générale
Adjointe
M.-F. Lartigue

Trésorier
M. Federighi

Trésorier Adjoint
F. Laurent

Administrateurs
S. Alain
L. Andreoletti
J.-L. Bailly
J.-Ph. Bouchara
C. Burucoa
O. Dussurget
Ph. Glaser
Y. Hécharde
S. Jarraud
M. Kempf
B. Lamy
S. Leroy
M. Lescat
L. Moulin
M. Solis

L'**union internationale des sociétés de microbiologie (IUMS)**, fondée à Paris en 1927 et membre de l'International Science Council est constituée de 3 divisions (Bacteriology and applied microbiology ; virology ; mycology and eucaryotic microbiology) et de 8 commissions internationales. Elle fédère environ 50 000 microbiologistes dans le monde issus de 144 sociétés savantes nationales ou régionales de 142 pays (122 sociétés membres et 22 sociétés associées) et couvre l'ensemble activités en microbiologie (clinique, diagnostique et alimentaire, éducation, aspects normatifs, collections biologiques, classification et nomenclature des micro-organismes).

L'objectif principal de l'IUMS est de promouvoir l'amélioration des connaissances en microbiologie pour le bien-être humain, animal et environnemental, avec une importante dimension éthique. Cet objectif se décline en 4 activités :

- i) promouvoir l'étude de la microbiologie et des activités de de recherche ;
- ii) coordonner les activités de recherche qui impliquent une coopération internationale ;
- iii) diffuser les résultats des activités de recherche via l'organisation de conférences internationales et l'aide à la participation ou à l'organisation de congrès (bourses) ainsi que des activités de publications (5 journaux à comité de lecture). L'IUMS organise triennalement un congrès international majeur qui promeut les interactions entre les pays, les sociétés savantes et les microbiologistes ;
- iv) représenter la microbiologie à l'ISC et entretenir les contacts avec les organisations internationales (OMS, UNESCO par exemple).

La Société Française de Microbiologie (SFM) représente plus de 1200 microbiologistes à travers 5 filières (générale, alimentaire, médicale, environnement, industrielle), 12 sections et 14 groupes de travail. Outre ses actions dans la gestion des risques infectieux et les politiques de santé publique, la SFM partage des objectifs communs à l'IUMS, notamment le soutien des activités de recherches et d'éducation, la diffusion des connaissances (congrès, formations, publications) et la promotion des échanges entre microbiologistes.

Les interactions entre l'IUMS et la SFM ont été plus réduites ces 18 derniers mois, la pandémie de Covid-19 ayant particulièrement grevé les possibilités d'échanges et les disponibilités des acteurs. La SFM a en effet été particulièrement en première ligne pour conseiller les professionnels et les décideurs avec une activité intense et jamais démentie. La SFM souhaite néanmoins porter la voix de la microbiologie à la française, en exportant son expertise au sein de l'IUMS. A cette fin, la SFM souhaite continuer à être membre de l'IUMS.

La cotisation annuelle de la France à l'IUMS est utilisée à des fins de subventions pour des jeunes scientifiques et des scientifiques des pays émergents (bourses de voyage), à des subventions pour l'organisation de formations et de congrès soutenus par l'IUMS, voire des frais de réunion du conseil d'administration de l'IUMS (une à 2 réunions annuelles).

Gérard Lina,
président

Sonia Burrel,
secrétaire générale

Brigitte Lamy,
responsable des relations internationales