



# Société Française de Microbiologie

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

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. Héchard  
S. Jarraud  
M. Kempf  
B. Lamy  
S. Leroy  
M. Lescat  
L. Moulin  
M. Solis

Paris, le 01/12/2021,

Dans le cadre de la situation épidémique actuelle, la Société Française de Microbiologie (SFM) soutient sans limite toutes les initiatives d'études approfondies concernant les nouveaux variants du SARS-CoV-2, notamment dans le contexte de l'émergence du variant Omicron (défini comme un VOC [*variant of concern*] par l'Organisation Mondiale de la Santé [OMS]).

**A ce titre, nous vous encourageons donc à transmettre les échantillons suspects dès que possible au Centre National de Référence (CNR) des Virus des Infections Respiratoires et aux centres de recherche** pouvant réaliser les isolements viraux afin de ne pas perdre de chances pour la culture des virus les plus récents.

Pour accompagner cette mesure, la SFM, le réseau ANRS Maladies Infectieuses Emergentes et le CNR des Virus des infections respiratoires encouragent autant que possible les laboratoires de biologie médicale et les centres réalisant le diagnostic de l'infection par le SARS-CoV-2 à **utiliser préférentiellement des milieux de transport pour échantillon ne contenant pas d'agent chimique inactivant les virus et/ou de ne pas réaliser d'inactivation par la chaleur des échantillons initiaux.** Une nouvelle recommandation de la SFM est en cours de préparation sur cette gestion des échantillons pour détection du SARS-CoV-2 et sera publiée prochainement. Les caractéristiques et les connaissances scientifiques sur les VOC peuvent être rapidement acquises et comprises grâce à leur isolement en culture de cellules. Nous vous remercions par avance de votre effort collectif.

**Pr Gérard LINA**

Président SFM, CHU Lyon, Bactériologie

**Pr Vincent CALVEZ**

Chef du Département de Virologie  
APHP. Sorbonne Université  
Coordonnateur du réseau ANRS MIE

**Pr Bruno LINA**

Directeur du CNR Virus des Infections  
Respiratoires, Lyon

**Dr Sonia BURREL**

Secrétaire Générale SFM,  
APHP. Sorbonne Université, Virologie

**Pr Diane DESCAMPS**

Cheffe du Département de Virologie  
AP-HP. Nord Hôpital Bichat - Claude-Bernard  
Coordonnatrice du réseau ANRS MIE

**Pr Sylvie van der WERF**

Directrice du CNR Virus des Infections  
Respiratoires, Paris