

## LE GOFF Jérôme -- Candidature CA SFM – Mars 2025

### Situation professionnelle

PUPH Virologie, Faculté de médecine Université Paris Cité  
Laboratoire de virologie, Hôpital Saint-Louis, GHU APHP Nord - 1  
avenue Claude Vellefaux, Paris  
Coordonnateur de la Fédération Hospitalo-Universitaire (FHU)  
TRANSVIR  
LBMR Adénovirus  
INSERM UMR 1342 - Team « Biology and Pathogenesis of Viral  
infections », Institut de recherche Saint-Louis



### Sociétés savantes

Secrétaire général adjoint de la SFM 2022-2025  
Direction du Groupe de Travail Virus et Greffes avec Samira Fafi-Kremer et David Boutolleau (SFM)  
Membre de la section Microbiologie clinique et du comité d'organisation du Webinaire Le REMIC's (SFM)  
Membre du groupe Microbiome et Métagénomique Clinique (MicMac) (SFM)  
Membre du conseil scientifique du congrès Microbes (SFM) depuis 2021  
Membre élu au conseil de l'*European Society of Clinical Virology* (ESCV)  
Membre du ESCMID Study Group for Infections in Compromised Hosts (ESGICH)

### Expertise

Membre du Comité des Centres Nationaux de Référence (CNR) (Santé Publique France)  
Membre à la Commission Technique de Vaccination (CTV) à la HAS  
Membre du groupe TAVI (Transplantation Associated Virus Infections) FORUM

### Thématiques de recherche

*Infections à Adénovirus*. Identification de nouvelles cibles anti-virales  
*Infections virales post-transplantation* en lien avec les réactions du greffon contre l'hôte – Viromes  
Coordination de la FHU TRANSVIR : Innovative strategies to treat chronic viral infections after hematopoietic stem cell (HSCT) and solid organ transplantation (SOT)

Depuis 2022, je suis membre du conseil d'administration de la SFM et membre du bureau en tant que secrétaire général adjoint, en charge des partenariats avec les industriels. Je suis membre du conseil scientifique du congrès Microbes de la SFM. Je participe à la section microbiologie clinique avec notamment l'organisation et modération des webinaires REMICS et au groupe de travail MicMac sur la métagénomique clinique.

En 2024, j'ai créé avec Samira Fafi-Kremer et David Boutolleau un groupe de travail à la SFM intitulé *Virus et Greffes*. Nous organisons avec un conseil scientifique multidisciplinaire une journée scientifique annuelle sur la thématique des infections virales chez les personnes receveurs d'une greffe avec des sessions dédiées à la présentation des travaux de jeunes investigateurs et l'attribution d'une bourse pour une mobilité de recherche sur cette thématique.

Je renouvelle ma candidature au CA de la SFM afin de poursuivre le travail engagé lors du précédent mandat, notamment renforcer les liens nos partenaires industriels, soutenir les événements scientifiques proposés par les sections et GT, et consolider et amplifier nos relations avec d'autres sociétés savantes, notamment dans le domaine de la virologie (SFV, ESCV), et les organisations européennes scientifiques en microbiologie (ESCMID).