

**Sophie Alain (59 ans), PU-PH, Virologue, Faculté de Médecine et CHU de Limoges**  
**Candidature pour la responsabilité de la section de virologie de la SFM**

**CV court :**

Médecin biologiste, DES Ile de France, Professeur des Universités-Praticien hospitalier depuis 2007 à la Faculté de Médecine de Limoges, responsable de l'enseignement de microbiologie en DFGSM3 et DFSMA2. Co directrice avec le Pr Marie-Cécile PLOY de l'Unité INSERM U1092 Resinfit de l'Université de Limoges et responsable de l'axe antiviraux et virologie translationnelle. Responsable, pour la virologie, de l'UF de biologie moléculaire, de recherche clinique et du Centre de ressources Biologiques CRBioLim, au sein du laboratoire de Bactériologie-Virologie-Hygiène du CHU de Limoges. Responsable de l'UF de génomique médicale (GénoLim) du CHU de Limoges. Coordinatrice du Centre National de Référence des *Herpesvirus* depuis 2006 (2 PHRC nationaux, 2 cohortes nationales). Membre de la SFM depuis 1993, représentante de la SFM à la Commission Scientifique de la Nomenclature des Actes de Biologie Médicale. Membre du REIVAC, de l'ASM et de l'ECCMID. Membre du bureau, du comité d'organisation et du comité des programmes du congrès annuel de la RICAI (-2022). Expert auprès du QCMD pour le CMV depuis 2012.

Identifiant ORCID : 0000-0002-9787-1421 ; classement 2020 : SIGAPS : 1285 Points, 38 publications depuis 2018; H Index 2021 : 32, 161 publications (Scopus)

**Lettre de motivation :**

En tant que membre de la SFM et convaincue de la nécessité de favoriser la pluridisciplinarité et la transversalité au sein de la SFM, je souhaite poursuivre l'action engagée au sein de la Section de Virologie depuis 2018 avec Laurent Andreoletti.

Je propose ma candidature comme responsable de la section de virologie et dont les membres actifs et organisateurs ayant donné leur accord seraient : Samira Fafi Kremer (PU-PH), Laurent Andreoletti (PU-PH), Alexandra Ducancelle (PU-PH), Raphaëlle Germe (MCU-PH).

Comme la pandémie COVID-19 l'a montré, la virologie est une science vivante, évolutive et dont les connaissances fondamentales et pratiques doivent être actualisées et partagées entre les virologues et les autres disciplines scientifiques et aussi le grand public. Entre 2018 et 2022, la section de virologie dont j'étais co-responsable a organisé 5 sessions spécifiques au congrès national de la SFM dont une plénière sur la COVID19, des séminaires spécialisés et deux webinaires sur le SARS-Cov-2. En tant que candidate, je propose de poursuivre cette offre de formation et d'échanges avec deux webinaires par an mais aussi un séminaire thématique de virologie en présentiel à Paris avec un thème transversal (virus-animaux-environnement et approche « One Health »). La section de virologie a participé aux éditions successives du REMIC avec plusieurs chapitres actualisés en 2022. Je souhaite poursuivre cette dynamique éditoriale et développer des partenariats avec d'autres sociétés savantes tel celui que j'ai organisé avec la Société Française d'ORL pour l'ouvrage « Virus et ORL » (2021). Enfin, la pandémie Covid en a montré l'utilité, un guide pratique des techniques spécifiques de virologie, « oubliées » souvent difficiles à retrouver, est un projet important avec une version virtuelle et interactive de l'ouvrage qui sera réalisée en collaboration avec les jeunes microbiologistes de la SFM. Notre section a également une vocation d'interactions avec les autres sections de la SFM et j'encouragerai les actions partagées notamment avec les jeunes microbiologistes et les nouvelles sections. Enfin il reste important de faire participer les jeunes virologues de la SFM et de les faire intervenir à l'oral dans des sessions organisées par la section virologie au cours du congrès national de la SFM. Je vous remercie de votre confiance envers ma candidature, qui si je suis élue me permettra d'organiser et de participer activement à la vie de la section de virologie de la SFM.