



## ELECTION AU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SOCIETE FRANÇAISE D'HYGIENE HOSPITALIERE (SF2H)

### DOSSIER DE CANDIDATURE 2019

#### ETAT CIVIL et CONTACT

Nom : Romano-Bertrand

Prénom : Sara

Date de naissance : 28 août 1984

Sexe : Féminin

Adresse professionnelle :  
Département d'Hygiène Hospitalière -  
Hôpital St Eloi - CHU Montpellier  
80 Avenue Augustin Fliche  
34095 Montpellier  
Téléphone professionnel :  
04.67.33.54.61

Télécopie : 04.67.33.24.70

Email : sara.romano-bertrand@umontpellier.fr

Téléphone portable (ne sera pas diffusé) :

#### ACTIVITE PROFESSIONNELLE

Profession : Praticien Hygiéniste - Microbiologiste - Enseignant/Chercheur

Organisme / Employeur : CHU Montpellier - Université Montpellier

#### MOTIVATION DE LA CANDIDATURE

Depuis septembre 2017, je suis Maître de Conférence des Universités - Praticien Hospitalier à l'Université de Montpellier où j'enseigne la microbiologie, l'infectiologie et l'hygiène hospitalière, et au Laboratoire d'Ecologie Microbienne Hospitalière (LEMH) du Département d'Hygiène Hospitalière (DHH) du CHU de Montpellier. J'exerce également des activités de recherche dans l'équipe « Pathogènes Hydriques, Santé, Environnements » de l'UMR Hydrosociétés Montpellier, sur la thématique des bactéries pathogènes opportunistes d'origine hydrique responsables d'infections associées aux soins (IAS). Mes travaux ont pour objectif d'améliorer les connaissances sur le risque infectieux lié à l'environnement de soin et le cycle de transmission des bactéries pathogènes opportunistes, pour mieux maîtriser et prévenir les IAS.

Notre DHH regroupe l'EOH composée de 2 praticiens et 8 infirmières hygiénistes, et le LEMH avec 2 praticiens hospitalo-universitaires qui participent à l'activité de l'EOH, 4 praticiens attachés et 3 techniciens. Au sein du LEMH, mes activités portent sur la prévention du risque infectieux lié à l'environnement, dans le cadre de la surveillance périodique des services hospitaliers à environnement maîtrisé, en cas d'investigations cliniques et épidémiologiques d'IAS ou lors de la réalisation de travaux. A ce titre, j'ai participé au groupe de travail de la SF2H pour l'écriture des recommandations sur la « Place de la surveillance microbiologique de l'environnement hospitalier dans la prévention des IAS » parues en décembre 2018. Au sein du DHH, je travaille en partenariat étroit avec les infirmières hygiénistes de l'EOH et suis responsable de la gestion du risque infectieux pour les secteurs « endoscopie », « chirurgie cardiaque », « néonatalogie » et « lactarium ». Mes compétences sur la prévention du risque infectieux en néonatalogie m'ont permise d'être sollicitée par le conseil scientifique de la SF2H pour co-piloter un groupe de travail sur la prévention des infections liées aux cathéters veineux centraux de nutrition parentérale en néonatalogie, qui élabore actuellement des recommandations à paraître en fin d'année.

Je suis donc déjà particulièrement investie au sein de la SF2H, de part mes participations à différents groupes de travail, mais également au Séminaire de Promotion de la Recherche en Hygiène Hospitalière, en octobre 2018 à Poitiers, en tant que conférencier invité et pour animer un atelier sur l'initiation d'un projet de recherche en écologie microbienne hospitalière. J'ai aussi été intervenante de la session internationale du congrès SF2H 2018, et présenterai mes travaux de Doctorat en chirurgie cardiaque au congrès 2019. J'apprécie particulièrement ces opportunités de partage pluriprofessionnel et pluriculturel.

Document à retourner par E-mail à  
Olivia Keita-Perse  
Présidente du bureau de vote

[olivia.keita-perse@chpg.mc](mailto:olivia.keita-perse@chpg.mc)  
avant le 2 mai 2019 à 23h59



## ELECTION AU CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA SOCIETE FRANÇAISE D'HYGIENE HOSPITALIERE (SF2H)

### DOSSIER DE CANDIDATURE 2019

Enfin, en septembre 2017 est paru le livre « Prévenir les infections hospitalières - Solutions réalistes pour organiser, promouvoir et animer », que j'ai adapté du livre américain « Preventing hospital infections : Real world problems, realistic solutions » de Sanjay Saint, Sarah L. Krein et Robert W. Stoch. Grace à ce travail, j'ai pu me familiariser avec les aspects sociaux et culturels impliqués dans les comportements humains et pouvant expliquer les différents niveaux d'adhésion et d'investissement dans l'application des mesures de prévention des infections. Notre discipline est étroitement liée à notre capacité à communiquer et à s'adapter à nos interlocuteurs, de formations et origines très variées ; et considérer ces aspects semble être une des clés de son succès.

En présentant ma candidature à l'élection du CA de la SF2H, j'espère avoir l'opportunité d'apporter ma double compétence d'hygiéniste et de microbiologiste, mais aussi ma motivation et mon enthousiasme, pour consolider mon investissement initié ces derniers mois au sein de notre société savante, et pouvoir continuer à apporter ma pierre à l'édifice de la prévention des IAS.