

Séminaire comité de direction et collège d'experts de FRANCOPA

« UTILISATION DES METHODES ALTERNATIVES POUR L'ETUDE DE LA PHYSIOLOGIE ET LA PATHOLOGIE »

BIOPARK
Auditorium - 11 rue Watt 75013 Paris
24 septembre 2019

FRANCOPA a organisé en 2018 le séminaire ecopa au cours duquel une première session était consacrée aux systèmes biologiques et physiopathologies. Nous avons souhaité porter et développer cette thématique au sein de Francopa. Ainsi, ce séminaire aura pour but de dresser un bilan de l'utilisation des méthodes alternatives pour l'étude de la physiologie et des pathologies.

Programme

09h00-09h30 Accueil - café

09h30-10h00 Introduction par le directeur et la présidente

Modérateur

10h00-10h30 Christophe MAGNAN (REGLYS, université Paris-Diderot)

« Application des 3Rs aux maladies métaboliques »

10h30-11h00 Michel SAMSON (Institut de recherche en santé, environnement et travail, IRSET)

« 3Rs et pathologies hépatiques »

11h00-11h30 Sonja BOLAND (CNRS UMR 8251, université Paris Diderot)

Utilisation de modèles alternatifs pour l'étude de la physio-pathologie respiratoire chez l'homme.

11h30-12h00 Saadia Kerdine-Römer (Institut d'immunologie, Université Paris-Sud)

« 3Rs et les mécanismes d'allergie de contact »

12h00-13h30 Déjeuner

Modérateur

13h30-14h00 Frank YATES (Enseignant-Chercheur Sup'Biotech Paris)

« mini-cerveau et maladies neuro-dégénératives »

14h00-14h30 Jean-Stéphane JOLY (Institut des Neurosciences Paris-Saclay)

« L'utilisation de nouveaux modèles en neurologie »

14h30-15h00 Serge PICAUD (Institut de la vision)

« Continuité des différents modèles dans l'étude de la vision »

15h00-15h30 Jérôme Cartry (Institut Gustave Roussy)

Utilisation des tumeurs comme modèle préclinique dans l'étude de cancers.

15h30-16h30

Table Ronde

16h30-17h00 Synthèse de la journée

Philippe HUBERT (Directeur de FRANCOPA)