

Webinar " Environnement et Spectrométrie de Masse "

Organisée conjointement par
la **Société Française de Spectrométrie de Masse (SFSM)**
&
la **French Proteomics Society (FPS)**

Programme prévisionnel:

9h30-10h15: Michel Zivy (INRAE Moulon). « Variation génétique de la réponse des plantes aux variations environnementales : que peut nous dire la protéomique ? »

10h15-11h00: Jean Armengaud (CEA Marcoule). « Animaux sentinelles pour évaluer la qualité de l'environnement : marqueurs moléculaires & microbiotes. »

Pause

11h10-11h55: Thomas Knigge (Université du Havre). « Utility or futility? Ecotoxicoproteomics: Past, Present, Future. »

Pause déjeuner

13h30-14h15: Cédric Guignard (LIST-ERIN, Luxembourg). « Analyses quantitatives de toxines par LC-QqQ et LC-QToF. »

14h15-15h00: Virginie Brun (CEA Grenoble). « Exploring the Exhaled Breath Condensate (EBC) proteome: challenges and promises for biomedical research. »

Pause

15h10-15h55: Emmanuelle Vulliet (ISA Lyon). « Caractérisation de l'impact de contaminants chimiques environnementaux sur les organismes, par des approches sélectives ou globales. »

15h55-16h30: Présentation des activités/manifestations SFSM et FPS 2021: Isabelle Fournier, Franck Vandermoere.

Inscription par le lien ci-dessous:

https://umontpellier-fr.zoom.us/webinar/register/WN_u23Oc4UWSaC59qBpb8GJ2w

La date limite d'inscription est fixée au Vendredi 2 Avril 2021.

*La participation à cette journée est gratuite mais réservée aux membres de la FPS ou de la SFSM **à jour de leur cotisation.***