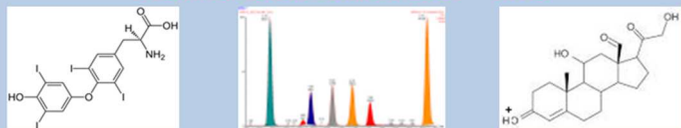


**6^{ème} Journée de Spectrométrie de Masse
en Endocrino-Métabolisme**

Vendredi 24 novembre 2023 – 9h00



Centre de Conférences Edouard VII - Paris

Inscription gratuite mais obligatoire avant le 30 novembre 2023
(places limitées, repas inclus à confirmer à l'inscription)
auprès de Najiba LAHLOU – e-mail : n.lahlou@bpr-as.com

9h00 **Accueil des participants / Café**

9h30 **Introduction : Najiba LAHLOU**, Coordinatrice du Groupe de Travail de la SFE

Conférences d'actualité

Modérateurs : Najiba LAHLOU & Lionel GROUSSIN-ROUILLER

9h40 **Michel SALZET**

IRCL Lille, PRISM, Inserm U 1192 CHU Lille, IRP Yale-Inserm-U Lille & EAL ICL-Inserm
Apport de la spectrométrie de masse associée à l'intelligence artificielle dans le diagnostic et le pronostic du cancer

10h10 **Pascal KINTZ**

Médecine Légale - CHU de Strasbourg & Expertise Consulting
Les SARMs (Selective Receptor Modulators) comme anabolisants dans le dopage

Perturbateurs Endocriniens

Modérateurs : Patrice RODIEN & Régis COUTANT

10h50 **Sandrine LEFEUVRE**

Service de Biochimie, CHU de Poitiers
Dosage des pesticides: le « One Health Concept »

11h10 **Rachel DESAILLOUD**

Service d'Endocrinologie, CHU d'Amiens
Environnement et Fonction Thyroïdienne Périnatale

11h30 **Patrice RODIEN & Régis COUTANT**

Services d'Endocrinologie et Diabétologie Adulte & Pédiatrique, CHU d'Angers
Quels micro-polluants doser, chez qui, et à quel moment : est-on prêt pour le saut de l'épidémiologie à la clinique ?

12h00 **Pause / Café / Rafrâichissements**

Nouveautés Technologiques

Modérateur : Najiba LAHLOU

12h30 **Société Waters**

12h45 **Société ChromSystems**

Waters™ CHROMSYSTEMS®
DIAGNOSTICS BY HPLC & LC-MS/MS

13h00 **Déjeuner**

Nouvelles Méthodes d'Investigation

Modérateur : Sandrine LEFEUVRE

14h15 **Ingrid PLOTTON**

Hospices Civils de Lyon, Lyon 1 - INSERM U 1208
Stéroïdomique dans le Liquide Amniotique

14h35 **Antonin LAMAZIERE**

AP-HP, Sorbonne Université, CHU Saint-Antoine, Paris
Oxostéroïdes et « Nouveaux Stéroïdes » : faisabilité et intérêt

14h55 **Magali PETTAZZONI & David CHEILLAN**

Maladies Héritaires Métaboliques & Dépistage Néonatal, Hospices Civils de Lyon
Exploration du Sphingolipidome par MSMS : intérêt et perspectives

Nouveautés Technologiques (suite)

Modérateur : Ingrid PLOTTON

15h30 **Société Thermofisher**

15h45 **Société Shimadzu**

Thermo Fisher SCIENTIFIC SHIMADZU
Excellence in Science

16h00 **Pause / Café / Rafrâichissements**

Nouvelles Méthodes d'Exploration du Métabolisme

Modérateur : Chris OTTOLENGHI

16h20 **Clément PONTOIZEAU**

Service de Maladies Métaboliques CHU Necker & CHU Saint-Antoine, AP-HP Paris
Suivi thérapeutique de l'acidémie D-2-hydroxyglutarique : régulations et métabolites complexes

16h40 **Antonin LAMAZIERE**

AP-HP, Sorbonne Université, CHU Saint-Antoine, Paris
Lipidomique complexe : applications actuelles et perspectives

17h00 **Conclusion**