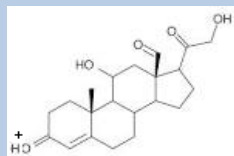
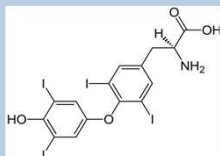


## 2<sup>ème</sup> Journée de Spectrométrie de Masse en Endocrino-Métabolisme

**Jeudi 30 novembre 2017 – 9h00**



**Centre de Conférences Edouard VII - Paris**

Inscription gratuite mais obligatoire avant le 25 novembre 2017  
(places limitées, repas inclus à confirmer à l'inscription)  
auprès de Najiba LAHLOU – e-mail : [najiba.lahlou@free.fr](mailto:najiba.lahlou@free.fr)

9h00 **Accueil des participants / Café**  
9h30 **Introduction Najiba LAHLOU**, Coordinatrice du Groupe de Travail SFE

### Conférence Introductive

Modérateur : Marc LOMBES

9h40 **Najiba LAHLOU**  
BPR-AS, Pannes (45)  
**La spectrométrie de masse appliquée aux peptides pour les nuls.**

### Diagnostic Endocrino-Métabolique

Modérateurs : Patrice RODIEN & Jean-Claude SOUBERBIELLE

10h00 **Caroline LE GOFF**  
Department of Clinical Chemistry, CHU Sart-Tilman, Liège, Belgique  
**Intérêt des dosages des métabolites de la Vitamine D.**

10h30 **Stéphanie BARON**  
Service Physiologie & Explorations fonctionnelles, HEGP, Paris  
**Diagnostic des anomalies de la sécrétion de l'aldostérone par masse.**

11h00 **Pause / Café / Rafraîchissements**

**Amphithéâtre SYDNEY – Centre de Conférences Edouard VII  
23, rue Edouard VII – 75009 Paris**

### Nouveautés Technologiques

Modérateur : Marie-Hélène READ

11h25 Société Waters  
11h35 Société Shimadzu

Waters  
THE SCIENCE OF  
WHAT'S POSSIBLE.®

SHIMADZU  
Excellence in Science

### Diagnostic Endocrino-Métabolique (Suite)

Modérateurs : Stéphanie BARON & Marc LOMBES

11h45 **Christophe HIRTZ**  
Plateforme de Protéomique Clinique, Université de Montpellier  
**Quantification de l'orexine-A (hypocrétine-1) dans le liquide cérébro-spinal.**

12h15 **Laurent COULBAULT**  
Service de Biochimie, Hôpital Côte de Nacre, CHU de Caen  
**Dosages des catécholamines urinaires et plasmatiques par LC-MSMS.**

12h45-14h00 **Déjeuner**

### Conférences Plénières

Modérateur : Najiba LAHLOU

14h00 **Corinne BUISSON**  
Centre anti-dopage, AFLD, Chatenay-Malabry  
**Dopage et Peptides : intérêt de la spectrométrie de masse.**

14h30 **Joely STRASESKI**  
Department of Pathology, University of Utah, Salt Lake City, USA  
**Intérêt du Dosage de PTHrP en masse.**

### Nouveautés Technologiques (Suite)

Modérateur : Monique LEBAN

15h00 Société Biotage  
15h10 Société Agilent  
15h20 Société ChromSystems

Biotage  
Agilent Technologies  
CHROMSYSTEMS®  
DIAGNOSTICS BY HPLC & LC-MS/MS

15h30 **Pause / Café / Rafraîchissements**

### Diagnostic Endocrino-Métabolique (Fin)

Modérateur : Ingrid PLOTTON

16h00 **Cécile ACQUAVIVA**  
Service Maladies Héritaires du Métabolisme, CHU Lyon  
**Apports de la spectrométrie de masse au dosage des acides aminés.**

16h20 **Foudil LAMARI**  
Service de Biochimie, CHU La Pitié-Salpêtrière, Paris  
**Les troubles endocriniens dans les maladies héréditaires liées au métabolisme des lipides complexes.**

16h40 **Conclusion**