



# PARCOURS SFE ENDOSCIENCE

## 16 octobre 2024

14:00

15:30

### Symposium SFE 03

#### Parcours EndoScience - Sexe, hormones & comportement

Salle Pierre Teilhard de Chardin

Modérateur(s) : Antoine MARTINEZ, Rachel DESAILLOUD

14:00

#### Analyse des circuits neuronaux sous-tendant les comportements innés

Julie BAKKER, Liège, BELGIQUE

14:30

#### Au-delà de l'ocytocine : régulateurs hormonaux du comportement parental et de l'attachement chez les vertébrés

Cécile BIENBOIRE-FROSINI, Marseille

15:00

#### Femelles XY chez la souris naine africaine: le troisième sexe ?

Frédéric VEYRUNES, Montpellier

## 17 octobre 2024

08:30

10:00

### Symposium SFE 10

#### Parcours EndoScience - Androgènes au féminin : le bien et le mâle

Salle Gilbert Lafayette

Modératrice(s) : Nathalie BESSE DI CLEMENTE, A. Marie LEFRANÇOIS-MARTINEZ

08:30

### **Mécanismes neuroendocrines de l'ovaire polykystique**

Paolo GIACOBINI, Lille

09:00

### **Androgènes et contrôle de la fonction ovarienne avant la vie reproductive**

Celine GUIGON, Paris

09:30

### **Androgènes et sclérose en plaques: comment le sexe influence la régénération de la myéline?**

Elisabeth TRAIFFORT, Paris

11:30

12:30

## **Quoi de neuf en recherche - Parcours EndoScience - Applications thérapeutiques des vésicules extracellulaires**

Salle Gilbert Lafayette

Modérateur(s) : Benjamin BOUILLET, Nadia CHERRADI

11:30

### **Cellules ou vésicules extracellulaires dans le traitement de l'insuffisance cardiaque**

Philippe MENASCHÉ, Paris

12:00

### **Les vésicules extracellulaires : intérêt thérapeutique dans les maladies métaboliques liées à l'obésité**

Soazig LE LAY, Nantes

13:50

14:35

## **Atelier SFE 04**

### **Parcours EndoScience - La mort cellulaire dans tous ses états : l'appréhender, la combattre ou la provoquer**

Salle Gilbert Lafayette

13:50

### **Autophagie et mitophagie**

Ahmed HAMAÏ, Paris

14:12

### **Ferroptose**

Sébastien MULLER, Paris

**18 octobre 2024**

08:30

09:15

## Atelier SFE 10

# Parcours Endoscience - Signatures moléculaires spatiales

Salle Henri Pourrat

08:30

**SpiderMass et Machine learning pour la découverte des marqueurs de la survie des patients atteints de glioblastomes**

Yanis ZIREM, Lille

08:52

**Métabolomique et protéomique spatialisées pour la recherche de nouveaux biomarqueurs de pathologies**

David TOUBOUL, Gif-sur-Yvette