



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