



PARCOURS SFE ENDOSCIENCE

Mercredi 16 octobre 2024



🕒 14:00 - 15:30

Symposium SFE 05 Parcours EndoScience - Sexe, hormones & comportement

Salle Gilbert
Lafayette

Modérateur(s) : Antoine MARTINEZ, Rachel DESAILLOUD

🕒 14:00

Analyse des circuits neuronaux sous-tendant les comportements innés

👤 [Julie BAKKER](#) (Liège, BELGIQUE)

🕒 14:00

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

👤 [Cécile BIENBOIE-FROSINI](#) (Marseille)

🕒 14:00

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

👤 [Frédéric VEYRUNES](#) (Montpellier)

Jeudi 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) : Fidéline BONNET-SERRANO

🕒 08:30

Mécanismes neuroendocrines de l'ovaire polykystique

👤 [Paolo GIACOBINI](#) (Lille)

🕒 08:30

Androgènes et contrôle de la fonction ovarienne avant la vie reproductive

👤 [Cécile GUIGON](#) (Paris)

🕒 08:30

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)

🕒 11:30

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

👤 [Soazig LELAY](#) (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)

🕒 13:50

Ferroptose

👤 [Sébastien MULLER](#) (Paris)

Vendredi 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

👤 [Michel SALZET](#) (Lille)

🕒 08:30

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

👤 [David TOUBOUL](#) (Gif-sur-Yvette)