



Parcours SFE Endoscience

07 octobre 2026

14:20
-
15:45

Symposium SFE 5

Parcours EndoScience Mécanisme du contrôle de la reproduction

Salle F1-F2

14:20

Rôle du GLP1 dans le contrôle central de la sécrétion d'insuline

Christophe MAGNAN, Paris

08 octobre 2026

08:35
-
10:00

Symposium SFE 10

Parcours EndoScience Mécanismes du contrôle du métabolisme du glucose

Salle F1-F2

08:35

Contrôle et dynamique du cycle ovarien

Christopher THOMAS

11:35
-
12:35

Parcours EndoScience Pierre Val (macrophages/immunosenescence) / Anne Jouinot
Endoscience actualité

Salle F1-F2

11:35

Rôle des stéroïdes sur le microenvironnement immunitaire tumoral dans les cancers endocriniens et non-endocriniens

Pierre VAL, [Clermont Ferrand](#), Anne JOUINOT, [Paris](#)

13:50

14:35

Atelier SFE 06

Parcours EndoScience - Organoïdes & Tumoroides: Difficultés techniques, écueils à contourner, succès...

Salles H1-H2 + G2

13:50

Tumoroides comme outil d'étude du rôle du microenvironnement immunitaire ou de nouveaux traitements pharmacologiques dans le cancer du sein.

Marie DUHAMEL, [Lille](#)

09 octobre 2026

08:30

09:15

Atelier SFE 11

Parcours EndoScience - La biopsie liquide

Salles H1-H2 + G2

08:30

Les dosages hormonaux par spectrométrie de masse (les dosages de stéroïdes) adapté aux modèles murins

Stéphanie BARON