**UE Cerveau hormonal et comportements**

**13 au 17 décembre 2021**

# Lundi 13 décembre :

# 09h00-9 h30 : Présentation de l’UE

9h45 – 12h30 : Introduction générale, concepts de base en neuroendocrinologie (H. Pouzet) **SALLE 14.15.108**

14h00-17h00 : Drogues, hormones et comportement (S. Parnaudeau) **SALLE 14.15.108**

# Mardi 14 décembre :

09h30-12h30 : Axe gonadotrope, différenciation sexuelle et comportement (S. Mhaouty-Kodja) SALLE 14.15.103

14h00-15h00 : Perturbateurs endocriniens, hormones sexuelles et comportements (S. Ducrocq) SALLE 14.15.103

15h15-17h15 : Barrière hémato-encéphalique et hormones sexuelles (V. Messent) SALLE 14.15.103

**Mercredi 15 décembre :**

9h30-12h30 : Stress, conséquences neuroendocrines et comportements (F. Tronche) SALLE 14.24.203

14h00 -17h00 : Fonctions comportementales de l’ocytocine et de la vasopressine (H. Pouzet) SALLE 14.24.203

**Jeudi 16 décembre :**

09h30-12h30 : Contrôle hormonal des comportements alimentaires (S. Luquet) SALLE 14.24.203

14h00-17h00 : Hormones thyroïdiennes et comportements (J.B. Fini) SALLE 13.14.102

**Vendredi 17 décembre :**

09h30-12h30 : Horloge circadienne (C. Girardet) SALLE 14.24.203

14h00-17h00 : titre à venir (E. Desroziers) SALLE 13.14.102