

UE Cerveau hormonal et comportements

7 au 11 janvier 2019

Salle B 303 (Bâtiment B – 3^{ème} étage)

Lundi 7 janvier :

09h00-9 h30 : Présentation de l'UE

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

14h00-17h00 : Stress, conséquences neuroendocrines et comportements (F. Tronche)

Mardi 8 janvier :

9h30-12h30 : Drogues, hormones et comportement (S. Parnaudeau)

13h30-16h30 : Fonctions comportementales de l'ocytocine et de la vasopressine (H. Pouzet)

Mercredi 9 janvier :

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

14h00-17h00 : après-midi libre pour la préparation du TD analyse d'article et projet de recherche

Jeudi 10 janvier :

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

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

Vendredi 11 janvier :

09h30-12h30 : présentation analyse d'article et projet de recherche (H. Pouzet , H. Cheval)

14h00-18h00 : présentation analyse d'article et projet de recherche (H. Pouzet, H. Cheval)