

UE Neuroendocrinologie moléculaire et intégrative
10 au 14 Décembre 2018

Les cours auront lieu à la Faculté du Kremlin-Bicêtre

Responsables de l'UE pour Paris V et XI

Jacques Epelbaum (jacques.epelbaum@inserm.fr), Virginie Tolle (virginie.tolle@inserm.fr)

Monique Vincens (monique.vincens@inserm.fr)

Lundi 10 Décembre : Introduction à la neuroendocrinologie

Salle ED11

09h00-10h30 : Les différents axes de la neuroendocrinologie, **E. MOYSE** (INRA Nouzilly)

10h45-12h15 : Discussions

13h30-15h00 : Stéroïdes et plasticité du système nerveux, **M. SCHUMACHER** (INSERM UMR 788, Paris)

15h15-16h45 : La prolactine : un exemple d'hormone pléiotrope, **V. GOFFIN** (INSERM U1151, Paris)

Mardi 11 Décembre :

Salle Faurel

08h30-10h00 : Neurones GnRH, Kisspeptine and beyond, **N. de ROUX** (INSERM U676, Paris)

10h15-11h45 : Interactions neuro-glio-endothéliales et contrôle de la libération de GnRH, **V. PREVOT** (INSERM U837, Lille)

14h00-15h30 : Horloges circadiennes et pulsativité hypophysaire, **X. BONNEFONT** (IGF, INSERM U661, Montpellier)

15h45-17h15 : Rythmes neuroendocriniens, **V. SIMONNEAUX** (CNRS UPR 3212, Strasbourg)

Mercredi 12 Décembre :

Salle TP3

09h00-10h30 : GHRH et somatostatine, des récepteurs à la thérapeutique, **J. EPELBAUM** (INSERM UMR894, Paris)

10h45-12h15 : Axe somatotrope et vieillissement, **L. KAPPELER** (INSERM UMRS 938, Paris)

13h30-15h00 : Régulation de la sécrétion d'hormone de croissance et du métabolisme énergétique : rôle de la ghréline, **V. TOLLE** (INSERM UMR894, Paris)

15h15-16h45 : Aspects phylogénétiques, **H. TOSTIVINT** (CNRS UMR 7221, MNHN, Paris)

Jeudi 13 Décembre :

Salle ED13 (matin)/TP3(apm)

09h00-10h30 : Interaction de la somatostatine et de la mélatonine, **M. VINCENS/O. LAHUNA** (INSERM U1016, Paris)

10h45-12h15 : Physiopathologie des systèmes neuroendocriniens impliqués dans la réponse au stress : impact de la dénutrition maternelle, **D. VIEAU** (UMR Inserm UMR-S1172, Lille)

13h30-15h00 : Ligands de récepteurs orphelins: Le 26RFa et la régulation du comportement alimentaire, **N. CHARTREL** (INSERM U982, Rouen)

15h15-16h45 : Ligands de récepteurs orphelins : l'apéline et la régulation de la balance hydrique, **C. LLORENS-CORTES** (Inserm UMR 691, Collège de France, Paris)

Vendredi 14 Décembre :

Salle TP2

08h00-14h00 environ : Présentation d'articles et projets de recherche

Examen : Mercredi 19 décembre de 9h à 12h. Salle ED09 (sous réserve de modifications)