

Endocrinologie du métabolisme (2019-2020)

M2

S1

Responsable : Pr. TAOUIS Mohammed

CM

Mention : Endocrinologie

Objectifs :

Formation à la recherche dans le domaine de l'endocrinologie du métabolisme : aspects intégrés, cellulaires et moléculaires.

Plan des enseignements : (avec nb d'heures)

Mardi 12 Novembre :

9H-9H20 : **Présentation du l'UE (Pr. M. Taouis).**

9H30-12H30 : **Régulation hypothalamique du métabolisme énergétique. (Pr. M. Taouis).**

14H- 17H : **Trafic intracellulaire des récepteurs membranaires et fonction hormonale. (Dr. R. Jockers).**

Mercredi 13 Novembre :

9H-12H : **Etude de la fonction du récepteur des glucocorticoïdes par des approches de génétique moléculaire. (Dr. F. Tronche).**

14H-17H : **Signalisation de l'insuline et insulino-résistance. (Dr. T. Issad).**

Jeudi 14 Novembre :

9H-12H : **Acides gras et insuline résistance. (Pr. H. Le Stunff).**

Résistine : hormone reliant l'obésité à l'insuline-résistance. (Dr. Y. Benomar).

Vendredi 15 Novembre :

9H-12H : **Analyses des articles (notées).**

14H- 17H : **Ecrit.**

Enseignants :

Y Benomar (Univ. Paris Saclay), T. Issad (INSERM), R. Jockers (INSERM), H. Le Stunff (Univ. Paris Saclay), M. Taouis (Univ. Paris Saclay), F. Tronche (CNRS).

Prérequis :

Nombre maximum d'inscrits : 20

Contrôle des connaissances : Analyses des articles et Ecrit.

nb d'heures : 30 h

ECTS : 3