

# Licence Sciences de la vie Endocrinologie 3.0

#### Responsable

Gaelle CAPRAZ, GUIRAUDIE gaelle.guiraudie@univ-amu.fr

#### **Descriptions**

Code: S01BI6E13

Nature :

Domaines: Sciences et Technologies

#### Informations

Aller sur le site de l'offre de formation...

Composante : Faculté des Sciences

Nombre de crédits :

## LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

## **CONTENU**

Cette UE s'attachera à exposer le système endocrinien chez l'homme en détaillant les principaux axes endocriniens et leurs régulations neuro-endocrines, ainsi que certaines physiopathologies en relation avec des dérèglements neuroendocrines.

- Introduction à l'endocrinologie, rappels
- Le complexe hypothalamo-hypophysaire
- La reproduction et sa régulation neuroendocrine
- La fonction thyroïdienne
- Le contrôle hormonal de l'homéostasie phosphocalcique
- Le stress et l'axe médullo-cortico-surrénalien
- La régulation neurohumorale du métabolisme énergétique

## **COMPÉTENCES À ACQUÉRIR**

- Connaître la communication hormonale chez l'homme
- Connaître la régulation des axes hormonaux chez l'homme
- Connaître les pathologies associées aux dérèglements des fonctions endocriniennes

#### **MODALITÉS D'ORGANISATION**

Cours sur un support Power Point. TD sur des analyses et des présentations d'articles en lien avec le cours, travaux de groupes à réaliser pour des présentations orales. Préparation de protocoles expérimentaux pour réaliser l'étude d'une fonction endocrine et Travaux Pratiques.

#### PRÉ-REQUIS OBLIGATOIRES

Communication cellulaire

#### PRÉREQUIS RECOMMANDÉS

Physiologie respiratoire et cardiaque, système nerveux végétatif

#### **VOLUME HORAIRE**

- Volume total: 60 heures
- Cours magistraux: 30 heures
- Travaux dirigés: 20 heures
- Travaux pratiques: 10 heures

#### **CODES APOGÉE**

- SSV6U52C [ELP]
- SSV6U52T [ELP]

#### M<sub>3</sub>C

Aucune donnée M3C trouvée

## **POUR PLUS D'INFORMATIONS**





Dernière modification le 29/06/2023