

Physiologie du comportement 2 (PHYS401_PSY)



Composante
UFR Lettres,
Langues et
Sciences
Humaines

En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Les modèles de régulation d'homéostasie, d'allostasie et de charge allostatique sont développés de manière approfondie en vue d'expliquer les réactions psychologiques et physiologiques d'un individu en situations de stress aigu, subaigu et chronique. Les interactions étroites entre les systèmes nerveux (central et périphérique), les systèmes neuro-endocrinien (axe hypothalamo-hypophysaire) et endocrinien périphérique et le système immunitaire sont au cœur de ces modèles de régulation.

Objectifs

L'objectif de cet enseignement est de présenter de manière approfondie les systèmes de régulation physiologiques qui permettent à l'individu d'interagir avec son environnement de manière adaptée.

Heures d'enseignement

Physiologie du comportement 2 - CM

Cours Magistral

18h

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Lieux

- Chambéry (domaine universitaire de Jacob-Bellecombette - 73)
-

Campus

- Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette