

Pathologies adaptatives

Niveau d'étude Bac +5 ECTS
3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 9**

En bref

- # Méthodes d'enseignement: En présence
- # Organisation de l'enseignement: Formation initiale
- # Ouvert aux étudiants en échange: Non
- # Référentiel ERASMUS: Sciences biologiques et apparentées

Présentation

Description

Les enseignements de l'UE présenteront diverses pathologies déclenchées par des facteurs environnementaux, à l'origine de dérégulations cellulaires.

Objectifs

L'objectif de cette UE est de montrer comment l'exposition à certaines substances (ex: les drogues d'abus, des polluants environnementaux) peuvent entraîner des dérégulations cellulaires à l'origine de pathologies.

Heures d'enseignement

P-SJP Simulation et jeu pédagogiques 6h
CM CM 19h

Pré-requis obligatoires



Posséder des connaissances approfondies (niveau M1) des mécanismes de biologies cellulaire et moléculaire.

Programme détaillé

Ce cours s'intéressera aux mécanismes cellulaires perturbés par l'exposition à différents facteurs extérieurs (drogues d'abus, polluants, mauvaise alimentation...) et qui conduisent à des pathologies, telles que l'addiction, les maladies à prions ou la maladie d'Alzheimer (pathologies liées à des dérégulations/phénomènes toxiques au niveau cérébral), les cancers, les syndromes métaboliques ou les maladies respiratoires chroniques.

Travaux Dirigés : Analyse de travaux scientifiques s'intéressant à ces pathologies.

Compétences visées

Connaissances approfondies des dérégulations cellulaires déclenchées par l'exposition à différents facteurs envrionnementaux (drogues, polluants, alimentation...) et à l'originie de pathologies chez l'Homme.

Capacité d'analyse et d'interprétation de résultats scientifiques.

Bibliographie

Elle sera donnée par les enseignants.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Nathalie Thiriet # +33 5 49 36 62 09 # nathalie.thiriet@univ-poitiers.fr