

# Ethique et nouvelles voies thérapeutiques

Niveau d'étude Bac +2 ECTS 3 crédits Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année **Semestre 4** 

#### En bref

# Langue(s) d'enseignement: Français

# Ouvert aux étudiants en échange: Non

## Présentation

## Description

La thérapie génique : aspects scientifiques et éthiques

Les cellules souches et leur utilisation thérapeutique : aspects scientifiques et éthiques

La greffe tissulaire : aspects scientifiques et éthiques

Développement de nouveaux médicaments, notamment anti-tumoraux : aspects scientifiques et éthiques

Les principales lois de bioéthique, leur mise en place et leur évolution

# **Objectifs**

Ces dernières années ont connu un essor dans le développement de nouvelles thérapies qui a été rendu possible par le développement des sciences biologiques. Les objectifs de l'UE sont de :

- décrire et faire comprendre les principes de ces nouvelles thérapies ;
- commenter de façon critique l'actualité dans ce domaine ;
- considérer et discuter les aspects éthiques de ces nouveaux développements ;



• travailler en groupe sur une question de bioéthique.

## Heures d'enseignement

TD TD 20h

# Informations complémentaires

Cet enseignement est organisé sous la forme de 5 séances de 2h chacune de présentation des aspects scientifiques et éthiques de nouvelles thérapies ainsi que des lois de bioéthique et de leur construction et évolution.

A l'issue de cette présentation générale du sujet, les étudiants choisissent une thématique de bioéthique qu'ils approfondissent en groupe et exposent à l'ensemble des étudiants de l'UE.

Les enseignements se dérouleront sur le campus SUD - UFR SFA - le Mercredi de 18H30 - 20H30

Premier cours: mercredi 15 janvier 2025

L'emploi du temps est consultable # ici - Cet EDT est susceptible d'être modifié - le consulter chaque semaine

Responsable: # Valérie CORONAS

# Infos pratiques

Lieu(x)

# Poitiers-Campus