

Ethique et nouvelles voies thérapeutiques

ECTS
3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales et Appliquées

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

Ethique et nouvelles voies thérapeutiques	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.

Infos pratiques

Lieu(x)

Poitiers-Campus