

# Ethique et nouvelles voies thérapeutiques

# ECTS  
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