

# UE Méthode d'étude et de production de cellules et protéines à usage médical



Niveau d'étude  
Bac +4



ECTS  
6 crédits



Composante  
UFR Pharmacie



Période de  
l'année  
Toute l'année

- > **Langue(s) d'enseignement:** Anglais, Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

## Présentation

### Description

Panorama des différentes méthodes d'analyse de cellules (microscopie, fluorescence, cytométrie), méthodes de production (cellules ES, animaux transgéniques) et de leur utilité en santé (production de protéines, anticorps, ...), sur la base de cours magistraux, d'analyse d'articles scientifiques et de séances collectives de résolution de problèmes rencontrés en laboratoire.

### Heures d'enseignement

UE Méthode d'étude et de production de cellules et protéines à usage médical - CM	CM	26h
UE Méthode d'étude et de production de cellules et protéines à usage médical - TD	TD	14h

**Période :** Semestre 7

## Infos pratiques

---

## Lieu(x) ville

› Grenoble

---

## Campus

› Grenoble - La Tronche domaine de la Merci