

UE Biotechnologies des protéines





(DLST)



Période de l'année Printemps (janv. à avril/mai)

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

Présentation

Description

Cette UE concerne les concepts de la production des protéines recombinantes dans divers systèmes d'expression (bactériens, eucaryotes), les méthodes adaptées à la purification et à l'analyse structure/fonction de ces protéines, ainsi que les domaines d'application de ces méthodologies. A l'issue de ce module, les étudiants auront acquis les connaissances permettant de proposer une stratégie de production d'une protéine, en fonction de ses caractéristiques et de son domaine d'utilisation. En TP, l'étudiant aura une initiation à la production d'une protéine via l'utilisation de cultures continues en bioréacteurs et de cultures discontinues en Erlen.

Objectifs

Connaissances:

- Acquérir des connaissances fondamentales en biotechnologies
- Maitriser les techniques de biologie moléculaire, PCR, clonage, mutagenèse
- Maitriser les techniques de production de protéines recombinantes
- Maitriser les procédés de purification et d'analyse





Compétences:

- Savoir planifier une expérience de bioproduction
- Savoir travailler en équipe
- · Savoir organiser son travail
- Savoir utiliser le matériel expérimental de production d'une protéine
- Savoir analyser et présenter des résultats expérimentaux (figures d'articles scientifiques et données de TP)

Heures d'enseignement

 CM
 18h

 TP
 27h

Infos pratiques

Contacts

Co-responsable pédagogique

Veronique Rossi Echinard

■ veronique.rossi-echinard@univ-grenoble-alpes.fr

Co-responsable pédagogique

Sylvie ARMAND

armand@cermav.cnrs.fr

