



Présentation

Code interne : BT6BC5ET

Description

Amplifier et cloner un gène pour exprimer une protéine recombinante dans un système microbien ou mammifère- USP1

Manipuler les différents outils cellulaires et réacteurs en bioproduction et appliquer différents modes de culture pour produire une protéine recombinante exprimée dans un système microbien ou mammalien - USP2

Discerner et critiquer les différentes méthodes de caractérisation des biomolécules pour évaluer leur qualité (QbD) : Les sciences analytiques - DSP1

Optimiser des opérations unitaires en génie des procédés afin d'augmenter les rendements de production - DSP2

Transférer des connaissances théoriques et pratiques pour la réalisation de bio-essais afin de mesurer d'une part la fonctionnalité des biomolécules produites et d'autre part les caractéristiques moléculaires et cellulaires de cellules génétiquement modifiées .

Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TD	TI	TP	Coef.
USP Bioproduction microbienne	Elément constitutif			3h		21h	2
Biologie cellulaire : Caractérisation cellulaire	Elément constitutif					14h	1
DSP Développement et optimisation en purification	Elément constitutif					24h	2
Techniques immunologiques	Elément constitutif					16h	1

(1) Le nombre de crédits ECTS obtenus peut dépendre du contexte pédagogique et du parcours de l'étudiant. Se référer aux tableaux de chaque formation ou parcours pour obtenir la valeur réelle.