

TP Méthodologie en Génie Génétique



Présentation

Code interne : BT7TPMGG

Description

Maîtrise des fondamentaux de la biologie moléculaire pour l'expression d'une protéine recombinante, de la stratégie de clonage au test d'expression. Mise en œuvre du clonage d'une séquence d'ADN dans un plasmide. Développement d'une stratégie d'identification des clones positifs.

Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	36h
TP	Travaux Pratiques	36h

Pré-requis obligatoires

Enseignement du S7: USP Méthodologie en génie génétique III

Informations complémentaires

Travaux pratiques de biologie moléculaire. Clonage et expression d'une protéine recombinante: choix de l'hôte, du vecteur, de la séquence, transformation bactérienne, test d'expression.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Compte-Rendu			1		

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit			1		

Infos pratiques

Contacts

Bertrand Garbay

✉ Bertrand.Garbay@bordeaux-inp.fr