
Programme de Formation

Améliorer l'efficacité et la robustesse du clonage moléculaire



Organisation

Durée : 21 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique

Public visé

Techniciens, ingénieurs et chercheurs en biologie, biophysique, chimie.

Objectifs pédagogiques

- Connaître et comparer les différentes techniques de clonage en termes de coût et d'efficacité, afin d'optimiser les stratégies
- Rechercher les informations de biologie moléculaire de base (séquences moléculaires, variants, structure de gènes...) dans les bases de données et logiciels dédiés
- Utiliser le logiciel Serial Cloner (logiciel gratuit) pour l'analyse de séquence et la conception de cartes de plasmides in silico
- Développer une stratégie de choix de vecteur de clonage en fonction des objectifs scientifiques, des cellules hôtes (procaryote ou eucaryote), du mode d'expression souhaitée (création de lignées stables ou transitoires), du mécanisme d'introduction de l'ADN exogène (transformation, virus, transfection, électroporation)
- Réussir efficacement et rapidement un clonage moléculaire avec la mise en œuvre des techniques de Gibson assembly et TA cloning
- Connaître les bases de la transduction cellulaire eucaryote par Retrovirus/Lentivirus et par un système de transposon (sleeping beauty)
- Suivre et manipuler une protéine cible dans une cellule d'intérêt par la technologie d'optogénétique

Description

1er jour

- matin 3 h :
 - présentation-introduction 1h30
 - séance TP1 1h30 (PCR, digestion enzymatique)
- après-midi 4 h :
 - séance TP2 2 h : Gibson assembly, transformation, PCR



- cours-TD 2 h : recherche de séquences, logiciel Serial Cloner

2ème jour

- matin 3h30 :
 - séance TP3 1h : screening par PCR
 - TD 2 h30 : construction in silico
- après-midi 4 h :
 - séance TP4 1h : ligation TA cloning
 - cours 3h : les différents vecteurs, transduction

3ème jour

- matin 3h30 :
 - cours 2h : techniques de clonage, outils
 - TD 1h30 : bilan, échange
- après-midi 3 h :
 - cours 1h : optogénétique
 - visite plateformes microscopie / cytométrie 1h, traitements de questions et problématiques individuelles 1h



Prérequis

Connaissances de base en biologie moléculaire.



Modalités pédagogiques

Alternance de cours (15,5 h) et de travaux pratiques (5,5 h)



Moyens et supports pédagogiques

Vous pouvez installer au préalable le logiciel Serial Cloner en accès gratuit.

Un guide manuel des TP et des supports dématérialisés seront mis à disposition du participant.



Modalités d'évaluation et de suivi

Un suivi individualisé par des évaluations formatives est assuré. Une attestation de fin de formation est délivrée à la fin du parcours.



Informations sur l'admission

L'admission à cette formation ne fait l'objet d'aucun examen, test ou sélection préalable ; l'inscription est validée après réception du dossier complet et confirmation par l'organisme de formation.



Informations sur l'accessibilité

Notre organisme s'engage à garantir l'accessibilité de ses formations à distance et en présentiel aux personnes en situation de handicap. Un référent handicap est mobilisable afin d'analyser les besoins spécifiques et de mettre en place, lorsque cela est possible, les adaptations pédagogiques, techniques ou organisationnelles nécessaires.