



Conception d'outils moléculaires

Date provisoire

Lieu :

Nombre de places : 8

Délégation Aquitaine

Objectifs :

Elargir les possibilités pour la conception d'outils moléculaires en combinant différentes stratégies de clonage

Public visé :

Public intermédiaire

Programme :

Méthodes de clonage récentes

Stratégies de clonage abordées : Gateway cloning, Multisite Gateway cloning, Goldengate, PCR chevauchantes

Exemples d'application : vecteurs pour étiquetage par protéine fluorescente, vecteurs pour édition du génome...

Travaux dirigés : choisir une stratégie de clonage et designer les amorces adaptées.

Méthodes pédagogiques :

Apports théoriques et Travaux pratiques

Date limite d'inscription : 21/09/2025

Modalités d'inscription :

<https://formation.aquitaine.cnrs.fr/>

Renseignements :

E-mail : formation-permanente@dr15.cnrs.fr