



BIOTECHNOLOGIES

PRODUCTION DE BANQUES CELLULAIRES – CONSTRUCTION ET UTILISATION

OBJECTIFS

Comprendre les étapes de la construction de banque de cellules procaryotes ou eucaryotes, leurs spécificités et de la fabrication de lots
Comprendre les exigences règlementaires et les étapes d'homologation des banques

CONTENU PÉDAGOGIQUE

Production de Banques cellulaires

- › Introduction sur les banques, définition des banques de travail (WCB) et banques de stockage (MCB)
- › Design et développement des banques
- › Les bonnes pratiques de fabrication
- › Caractérisation des banques cellulaires : tests d'identification, de pureté et stabilité
- › Procédés de conservation et de stockage des banques

Spécificités des Banques cellulaires

- › Les banques cellulaires procaryotes
- › Les banques cellulaires eucaryotes
- › Les banques cellulaires recombinées

Règlementation et Homologation des banques

- › Scope de la réglementation en vigueur (ICH Q5A, Q5B, Q5D ...)

La place et le rôle des banques cellulaires dans l'industrie



DURÉE

3 jours
20 heures



SESSIONS

- 20 - 22 octobre 2021



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 895 € HT



PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens, techniciens Supérieurs, Ingénieurs, Chercheurs ayant des connaissances en biologie cellulaire

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60