



## 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 réglementaires 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

- 16 - 18 octobre 2024  
en présentiel à  
Lyon



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 945 € HT



#### PRÉREQUIS & 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