



## BIOTECHNOLOGIES

### TECHNIQUES CHROMATOGRAPHIQUES DE SEPARATION ET DE PURIFICATION DES PROTEINES ET DES ANTICORPS MONOCLONAUX AU LABORATOIRE

#### OBJECTIFS

Cette formation est proposée à toute personne qui souhaiterait mettre en œuvre les techniques chromatographiques de séparation et de purification des protéines et des anticorps monoclonaux au laboratoire.

#### CONTENU PÉDAGOGIQUE

##### PRINCIPES DE L'HPLC

##### INSTRUMENTATION

- › Colonnes, détecteurs recommandés, type de phase mobiles, limitations techniques à l'analyse, avantages...

##### PARAMÈTRES D'OPTIMISATION DANS LE CADRE DES DIFFÉRENTES MÉTHODES

- › Adaptation des phases mobiles, stationnaires, des conditions (pH, température, détection etc...)

##### APERÇU DES NOUVELLES TECHNIQUES (Y COMPRIS UHPLC)

##### PRINCIPES GÉNÉRAUX DE LA CHROMATOGRAPHIE

##### PROPRIÉTÉS PHYSICOCHIMIQUES ET BIOLOGIQUES DES PROTÉINES ET DES ANTICORPS MONOCLONAUX

##### LES PRINCIPAUX TYPES DE CHROMATOGRAPHIE

- › Chromatographie sur échangeurs d'ions
- Filtration sur gel
- Chromatographie d'affinité
- Chromatographie d'interaction hydrophobe ; phase inverse

##### STRATÉGIES DE PURIFICATION DES PROTÉINES ET DES ANTICORPS MONOCLONAUX

- › Exemples
- › Purification de protéines: études de cas – travail en groupe

##### PRINCIPE DE LA CHROMATOGRAPHIE PRÉPARATIVE AU LABORATOIRE

##### APPLICATIONS ANALYTIQUES DE LA CHROMATOGRAPHIE DES PROTÉINES ET DES ANTICORPS MONOCLONAUX

##### APPLICATIONS INDUSTRIELLES DE LA CHROMATOGRAPHIE



#### DURÉE

4 jours  
28 heures



#### SESSIONS

- 2 - 5 juin 2025 en présentiel à Lyon



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

2 245 € HT



#### PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs  
Pharmaciens  
Techniciens

#### Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60