



BIOTECHNOLOGIES

DECOUVERTE DES TECHNIQUES IMMUNO-ANALYTIQUES

OBJECTIFS

Présenter les techniques immuno-analytiques couramment utilisées en laboratoire de recherche ou en laboratoire industriel (R&D, contrôle qualité, production) :

- Techniques avec et sans traceurs
- Techniques de caractérisation
- Techniques de dosages

Description du principe, du matériel et leurs applications.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

RAPPEL D'IMMUNOLOGIE

Principe de la réaction immunologique, définition antigène et anticorps, structure des anticorps, caractérisation de la réaction antigène – anticorps, anticorps monoclonaux marqueurs conjugués

OUTILS NECESSAIRES A LA REALISATION DES TECHNIQUES IMMUNOLOGIQUES

LES ANTICORPS DANS LES TECHNIQUES D'IMMUNOANALYSES

TECHNIQUE DE RADIO-IMMUNO-ANALYSE : PRINCIPES ET APPLICATIONS

TECHNIQUE IMMUNO- ENZYMATIQUE : PRINCIPES ET APPLICATIONS

TECHNIQUE IMMUNO – FLUORESCENCE : PRINCIPES ET APPLICATIONS

LES FORMATS DES TESTS

SCOPE SUR LES NOUVELLES TECHNIQUES

APPLICATIONS INDUSTRIELLES EN CONTROLE ET EN RECHERCHE DES DIFFERENTES TECHNIQUES



DURÉE

1 jour
7 heures



SESSIONS

- 13 mai 2025 en distanciel



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

790 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs, Techniciens Supérieurs
Techniciens souhaitant approfondir leurs connaissances sur les techniques en immunologie

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60