



10, Place des Archives – 69002 LYON

Valérie Thoraval
04.72.32.50.60

contact@cpe-formation.fr
cpe-formation.fr



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 jours
7 heures



SESSIONS

- 29 septembre 2022
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

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

04.72.32.50.60