

Techniques immunologiques



Présentation

Code interne : BT6TPIMM

Description

Maîtriser les techniques analytiques immunochimiques utilisées pour caractériser les biomolécules dans les différents domaines de la biologie.

Pré-requis obligatoires

Immunologie

Informations complémentaires

Manipulations des techniques d'immunodétections par des procédés enzymatique (ELISA), par immunomarquage (Immunoblots) et par immunofluorescence (microscopie par épifluorescence).

Utilisation d'anticorps monoclonaux et polyclonaux.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Compte-Rendu			1		



Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit			1		