



Présentation

Code interne : BT6TPIMM

Description

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

Heures d'enseignement

TP	Travaux Pratiques	16h
----	-------------------	-----

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

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

Seconde chance / Session de rattrapage

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