

Caractérisation et formulation des biomolécules 2



Présentation

Code interne : BT9CFBM2

Description

Acquisition d'une vue d'ensemble du panel de méthodes utilisées en contrôle qualité pour l'analyse de produits à base de protéines thérapeutiques.

Informations complémentaires

Contrôles et analyses des produits et procédés biotech
Notions de validation et de contrôle qualité (CQA, PAR, NOR...)
Notions de variabilité et d'hétérogénéité des protéines
Tests RetD (structure et fonction), en cours du procédé et de contrôle qualité (identité, activité, de quantité, pureté et quantification des impuretés et des contaminants).

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	Participation Active			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
Projet	Rapport			1		