



Présentation

Code interne : BT9USPIP

Description

Intégration de solutions technologiques en culture cellulaire à des problématiques de bioproduction industrielle.

Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 20h

Informations complémentaires

Cellules de mammifères : la perfusion.- Intégration de ce mode de culture dans les différentes phases du procédé (banque cellulaire, amplification, production)- Objectifs de réduction des coûts ? d'amélioration de la qualité du produit ?- Solutions technologiques dans la mise en place et le contrôle du procédé.Cellules microbiennes : culture à haute densité-Intérêt de la démarche dans les procédés production de protéines hétérologues (dimensionnement, coût, qualité, productivité)-Contrôle du procédé et/ou des produits (pH-stat, aspects nutritionnels et métaboliques, DLS-SLS, cytométrie en flux).

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	Participation Active			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
Projet	Rapport			1		

Infos pratiques

Contacts

Gilles Joucla

✉ Gilles.Joucla@bordeaux-inp.fr