

CULTURES DE CELLULES ANIMALES

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Formation qualifiante

Domaine ministériel : Sciences, Technologies, Santé

Responsable

- Pr Hélène Hardin-Pouzet
- Valérie Messent

Thématique : Biologie cellulaire

Public et prérequis

- Techniciens, ingénieurs, chercheurs.
- Des connaissances de base de biologie sont nécessaires

Objectifs

- Savoir manipuler stérilement
- Connaître les équipements de routine d'un laboratoire de culture
- Connaître l'entretien et la conservation de lignées et de cultures primaires
- Caractériser des cultures cellulaires
- Adapter les règles de sécurité à ces techniques

Contenu

- Le laboratoire et la sécurité.
- Le matériel et les milieux de culture.
- Cultures primaires-lignées : conception, entretien, conservation.
- Caractérisation, contaminants
- Suivi d'une culture de cellules animales
- Applications en biotechnologie

Effectif : 8 à 12

Tarifs

2 850 €.

Organisation/Calendrier

Organisation

5 jours (Conférences et TP).

Calendrier

Du 18 au 22 mars 2019

Durée : 35 heures

Contacts/Inscription

Inscription

Contact administratif

Pôle sciences - Corinne Vidal - 01 44 27 82 82

email : formation.continue@upmc.fr



Toutes les informations données sur cette page sont indicatives et n'ont pas de valeur contractuelle

Accueil public : campus Jussieu – 4, place Jussieu – 75005 Paris – Tour 14/24 – 5e étage

Evaluation/Validation

Validation : Attestation de fin de formation