

Approches in vitro : état de l'art des organoïdes et organ-on-chips (OOC)

Public



Concepteurs de projets
Comités d'éthique

Prérequis

Aucun

Délais d'accès

Réponse sous 48 heures

Modalité d'accès

Questionnaire d'entrée en formation

Organisation

Sessions inter-entreprises à l'agenda

Sessions intra-entreprises sur demande

Tarifs

Sessions à l'agenda :
120 € HT / participant
Autre : sur devis



Distanciel
ou



Présentiel



Durée
3,5 heures

Moyens pédagogiques

Apports théoriques
Exercices participatifs
Support pédagogique transmis par e-mail

Modalité d'évaluation

Evaluation des connaissances sous forme de questionnaire donnant droit à une attestation de formation

Accessibilité handicap

Adaptation à vos besoins sur demande

Objectifs



- Définir un organoïde / OOC
- Comprendre leur intérêt
- Connaître leurs domaines d'application

Programme



- Histoire et définitions des approches in vitro 3D
- Avantages et champs d'applications des organoïdes et OOC
- Exemple concret : le Liver-chip
- Limitations et barrières d'implémentation
- Comment combiner l'in vitro et l'in silico ?

Intervenant(e)

Lilas COURTOT
PhD, Scientific Manager, membre comité scientifique Pro Anima, experte non-animal methods



contact@e-thix-education.com

06 83 58 60 02



e-thix
education