

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

Public



Concepteurs de projets
Comités d'éthique

Prérequis

Aucun



Distanciel

ou



Présentiel



Durée

3,5 heures

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

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