

Mieux connaître les modèles animaux

Public



Concepteurs de projets
Vétérinaires désignés
Comités d'éthique
Personnels d'animalerie

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 les qualités attendues d'un modèle animal
- Identifier les critères de choix d'un modèle animal
- Connaître les caractéristiques génétiques des modèles animaux

Programme



- Définition et composantes d'un modèle animal, impact bien-être animal et 3R
- Processus de choix des modèles : domaines d'utilisation, objectifs scientifiques, prédictivité, reproductibilité...
- Catégories de modèles animaux et caractéristiques génétiques : consanguinité, hybridation F1, notions de congénicité et co-isogénicité
- Principes de gestion génétique
- Mutations et modifications génétiques, inductions expérimentales : modèles monogéniques ou polygéniques, humanisés, induits et combinés
- Exemples et intérêt des différentes espèces animales

Intervenant(e)

Patrick HARDY
Vétérinaire, Dip. ECLAM



contact@e-thix-education.com

06 83 58 60 02



e-thix
education