

SCIENCES DU VIVANT - RÉGLEMENTATION POUR LES PRATIQUES EN BIOLOGIE, USAGE DES ANIMAUX À DES FINS SCIENTIFIQUES

Génotypage et gestion des lignées

L'usage de lignées transgéniques nécessite une bonne connaissance des règles de leur élevage ainsi que des méthodes pour caractériser leur génotype.

PUBLIC ET PRÉ-REQUIS

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

PROGRAMME

- Rappels sur les méthodes d'obtention de lignées transgéniques
- Techniques d'élevage des Rongeurs.
- Règles spécifiques d'élevage liées aux lignées transgéniques
- Réglementation pour l'expérimentation animale et pour les organismes génétiquement modifiés
- Techniques de génotypage, exemple pratique de mise en œuvre

OBJECTIFS & COMPÉTENCES

- Connaître les règles d'élevage pour une lignée transgénique (Rongeurs)
- Être capable d'identifier le génotype des individus d'une lignée transgénique
- Être averti de la nouvelle réglementation en vigueur pour l'expérimentation animale et les organismes génétiquement modifiés

LES + DE LA FORMATION

- Formation conçue en cohérence avec les besoins identifiés sur le marché du travail
- Méthode pédagogique orientée vers l'acquisition d'outils stratégiques et opérationnels efficaces, complets, pertinents et innovants
- Corps professoral composé d'entrepreneurs, dirigeants d'entreprise, enseignants-chercheurs et auteurs de renommée internationale

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes

- Cours théoriques
- Travail de groupe sur analyses d'articles et documents fournis par les formateurs en amont de la formation
- Apprentissage par études d'exemples concrets
- Supports pédagogiques, bibliographie et documentation, diaporamas
- Documents : Supports de cours PDF

Informations clés

€ Tarif :
1710 €

Informations

Catégorie de l'action de développement des compétences:
(Article L6313-1 du Code du Travail)

Action de formation

«Cette formation répond aux exigences réglementaires de formation continue: 3 jours de formation obligatoire tous les 6 ans, conformément à la directive 2010/63UE»

Effectifs : Min 8 pers. / Max 16 pers.

Possibilité de sessions sur-mesure

Responsable(s)



Sakina Mhaouty Kodja



Hélène Hardin-Pouzet

Contact

biosciences-fc@sorbonne-
universite.fr

Modalités d'évaluation

Attestation de fin de formation et de compétences

ET APRÈS ?

Cette formation permet aux participants de sécuriser leur parcours professionnel en leur donnant les compétences nécessaires pour accompagner les entreprises dans les enjeux liés à leur secteur d'activité et s'adapter aux évolutions technologiques associées.

POUR CANDIDATER

Inscription en ligne :

<https://www.stages-courts.sorbonne-universite.fr/demande-dinscription-a-la-formation-continue/>

Liens utiles

- Découvrez la vidéo de présentation de la formation « Génotypage et gestion des lignées »