

Nouveau

Génotypage et gestion de lignées

Responsables : Hélène Pouzet et Sakina Mhaouty-Kodja

Public et prérequis

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

Objectifs

A l'issue de la formation, le stagiaire doit :

- 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

Contenus

- 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 oeuvre

Organisation

Durée du stage : 3 jours (Conférences et TP).

Nombre de participants : minimum 8 - maximum 16.

Calendrier

Du 6 au 9 septembre 2016.

Validation

Attestation de stage.

Tarif

1 550 €

Mots-clés : lignée transgénique, génotypage, gestion de lignées de Rongeurs

Contact Administratif

Pôle sciences - Corinne VIDAL - 01 44 27 82 82

email : formation.continue@upmc.fr

Accueil : campus Jussieu – tour 14 – couloir 14/24 – 5^{ème} étage
4, place Jussieu – 75252 Paris cedex 05 – Métro Jussieu