

LIEU :

En présentiel dans nos locaux de Gerland ou sur le site de la Doua
ou
En distanciel

DUREE : 5 heures

TARIF : 175 € nets de taxe*

**Financement possible dans le cadre des dispositifs de la formation professionnelle continue à l'exception du CPF*

CONTACT :

Service Formation continue
formation.continue@ens-lyon.fr
04 37 37 60 00
15 Parvis René Descartes 69007 Lyon

PUBLIC : Toute personne impliquée en expérimentation animale

PREREQUIS : avoir déjà suivi la formation réglementaire nécessaire à l'exercice de sa fonction

OBJECTIFS :

Connaître les grands principes de l'évaluation éthique, la composition des comités d'éthique, leurs missions, leur mode de fonctionnement

Comprendre la nécessité d'une réduction du nombre d'animaux manipulés, d'un remplacement et d'un raffinement de l'expérimentation sur animaux

Connaître quelques exemples de mise en application de ces notions

PROGRAMME :

Les comités d'éthique en expérimentation animale

Qu'est-ce que l'éthique ?

Principes de l'évaluation éthique des projets utilisant des animaux

Composition du comité d'éthique

Missions du comité d'éthique

Mode de fonctionnement du comité d'éthique

Animal et société : des relations qui évoluent

Impact des évolutions socioéconomiques des sociétés industrielles et post industrielles sur les relations humains-animaux

Animaux de compagnie (personnification des animaux)

Elevage industriel (objectification des animaux)

Mouvements pro-animaux

Etats des lieux des controverses sur la recherche animale

Comment appliquer la règle des 3R ?

La règle des 3R : définition et contexte historique

Comment réduire le nombre d'animaux utilisés ?

Comment prévenir la souffrance animale en expérimentation ?

Vers un 4ème R : la réhabilitation

METHODES PEDAGOGIQUES :

Exposés théoriques et études de cas

MODALITES D'EVALUATION :

Questionnaire d'évaluation

VALIDATION :

Attestation de formation

INTERVENANTS :

S. Richard, Chargée de recherche INRAE

J. Michalon, Docteur en sociologie

E. Auriol, Professeur des universités en biologie, IUT Lyon 1
- Université Claude Bernard Lyon 1