

Soigneur -se

Profil de poste

Emploi-type A5B44 - Soigneur-se

BAP A

Missions

Le (la) soigneur (se) travaillera au sein d'une équipe de 6 personnes sur la plateforme d'expérimentation du vivant en animalerie rongeurs au sein de l'Institut de recherche, « Institute for Research on Cancer and Aging of Nice – IRCAN “ situé au cœur de la faculté de Médecine sur le site Campus Pasteur.

Il/elle sera placé(e) sous la responsabilité du responsable technique IRCAN des animaleries du site Pasteur de la faculté de Médecine.

Sous la supervision du responsable technique des animaleries expérimentales et dans le respect des procédures et des règles d'hygiène et de sécurité, l'agent assurera les soins aux animaux (souris) présents dans les box d'expérimentation dont des animaux en vieillissement puis veillera à leur bien-être. Il/elle aura en charge d'entretenir les lieux d'hébergement.

Activités principales

- Assurer l'entretien des animaux (change de litière, apport en nourriture, eau) et surveiller leur état sanitaire du lundi au vendredi à l'aide de grille de score (outil de décision) pour les box d'expérimentation (dont animaux en vieillissement)
- Transmettre aux expérimentateurs toute information nécessaire (naissance, décès, problèmes sanitaires) liée à l'état sanitaire de leurs animaux grâce aux outils multimédia mis en place au sein de l'animalerie
- Entretien des lieux d'hébergement des animaux (nettoyage, rangement et entretien de 1^{er} ordre, lavage des murs tous les mois, lavage des portoirs tous les 6 mois, changement de grilles et de couvercles tous les 2 mois) et les espaces communs de l'animalerie selon le planning défini
- Contrôler et maintenir l'environnement des animaux (air, lumière, température, bruit)
- Rendre compte de tout dysfonctionnement
- Gérer le matériel d'élevage (approvisionnement, stockage, distribution) et réaliser l'approvisionnement en consommables des box d'expérimentation
- Procéder à l'évacuation des déchets et des cadavres d'animaux en respectant les règles d'hygiène et sécurité
- Réaliser les mises à mort d'animaux en respectant les règles d'hygiène et sécurité et les règles régulant l'expérimentation animale
- En cas d'absence d'un zootechnicien, assurer les activités ci-dessus dans d'autres box d'hébergement, selon le planning de répartition des tâches fixé
- En cas de réduction d'effectif (congrés, arrêt de travail), aider aux tâches de laverie selon les besoins

Activités associées

- Participer aux réunions toutes les 2 semaines de l'équipe "Animalerie" et échanger sur les conditions de travail

Connaissances

- Notions de base en biologie (physiologie du petit animal, comportement chez le rongeur...)
- Notions de base en calcul mathématique
- Connaître les règles de l'expérimentation animale
- Connaître les règles d'hygiène et sécurité

- Manipuler un animal (souris) en soin ou manip /observer/évaluer l'état sanitaire des animaux (préhension, contention, tranquillisation)
- Utiliser des appareils de stérilisation (autoclave)
- Connaître les symboles et pictogrammes et les conditions de stockage des produits utilisés
- Connaître les symboles et pictogrammes et les conditions de stockage des produits utilisés

Savoir-faire

- Manipuler un animal (souris) en soin ou manip (préhension, contention, tranquillisation)
- observer/évaluer l'état sanitaire des animaux et savoir reconnaître une souffrance animale
- Appliquer des procédures sanitaires et des mesures thérapeutiques ponctuelles
- piloter un autoclave
- Entretien des machines

Aptitudes

- Travailler en équipe et communiquer au sein du service
- Savoir informer et rendre compte
- Etre rigoureux, organisé et motivé.
- Respect des consignes et du travail collectif, ainsi que les procédures de fonctionnement du service
- Soucieux du bien-être des animaux

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

- Capacité à travailler en zone protégée (travail isolé)
- Nécessité d'adaptation aux contraintes de service et d'horaires (horaires décalés)

Expérience souhaitée

- De préférence, débutant accepté

Diplôme(s) souhaité(s)

- Bac
- Avoir suivi une formation en expérimentation animale de niveau A (ex niveau 2) et avoir suivi des formations continues en expérimentation animale
- habilitation à la manipulation des autoclaves

Structure d'accueil

Code unité INSERM U1081

Intitulé Intitulé Institut de Recherche sur le Cancer et vieillissement IRCAN

Responsable Dmitry BULAVIN

Composition 15 équipes de recherche et 5 plateformes

Adresse Faculté de médecine – 28 avenue Valombrose – 06107 Nice cedex 2

**Délégation
Régionale** Marseille

Contrat

Type Vacances

Durée 4 mois (éventuellement renouvelable)

Rémunération Smic horaire brut (11,65 €) – 35h/semaine

Date souhaitée de
prise de fonctions

A partir du 01/09/2024

Pour postuler

Adresser CV + lettre de motivation par courrier électronique à

marielle.maret@univ-cotedazur.fr et laurence.genet@univ-cotedazur.fr