

Profil de recrutement d'un Assistant d'Enseignement et de Recherche Contractuel en Dermatologie

Section CNECA n° 8

Département : Département Elevage et Pathologie des Equidés et Carnivores - DEPEC

Unité d'enseignement : Unité de Parasitologie, Maladies parasitaires, Dermatologie

Unité de recherche : Equipe d'Accueil Université Paris Est Créteil et EnvA - Dynamyc (EA 7380)

Contexte du recrutement

La Dermatologie concerne toutes les espèces d'intérêt vétérinaire et a des impacts en Santé Publique. Elle recouvre la dermatologie générale, l'otologie, la cancérologie cutanée, les manifestations cutanées de maladies internes, la dermatopathologie ainsi que certains éléments de physiologie, anatomie, parasitologie, mycologie, microbiologie et immunologie concernant la peau. La Dermatologie est une discipline caractérisée par un développement croissant dans l'activité médicale vétérinaire (en particulier pour les animaux de compagnie et dans une moindre mesure pour les Equidés) et une évolution constante et rapide des connaissances favorisée par une recherche clinique spécifique et active.

Le recrutement d'un Assistant d'Enseignement et de Recherche Contractuel (AERC) en Dermatologie permettra de renforcer l'activité d'enseignement de la discipline et d'initier un travail de recherche au sein de l'EA Dynamyc en étroite collaboration avec le service de Dermatologie de la Faculté de Médecine de Créteil. Le recrutement permettra également de renforcer l'activité de recherche clinique dans le domaine de la Dermatologie vétérinaire.

Missions

Les missions de l'AERC recruté devront répondre aux objectifs de l'Etablissement, du DEPEC et des Unités de rattachement en matière d'enseignement, de recherche et d'activités de services. Elles s'effectueront en collaboration étroite avec les collègues de l'Unité de Parasitologie, en particulier ceux impliqués en Dermatologie mais aussi avec les autres membres du corps enseignant de l'EnvA.

Activités d'enseignement

Dans le cadre des objectifs du DEPEC et en collaboration avec les autres Départements (DPASP, DSBP), l'AERC participera aux activités d'enseignement clinique en Dermatologie (en A3, A4 et A5). L'AERC participera aussi aux enseignements théoriques, pratiques et dirigés dans le domaine de la Dermatologie et des Maladies de la peau des animaux de compagnie, de loisir et de production.

Activités de recherche

L'AERC réalisera une thèse d'Université en Dermatologie vétérinaire sur un thème en accord avec les axes stratégiques définis par l'établissement et selon les principes de la « Médecine unifiée » (approche *One Health*). L'équipe d'accueil sera l'Unité Dynamyc UPEC-EnvA (EA 7380). La thèse aura pour sujet l'étude fonctionnelle de

la communauté microbienne de la peau du chien et du chat (par une approche métagénomique). Les interactions entre les bactéries (bactériome), les champignons (mycobiome) et certains ectoparasites (en particulier les acariens *Sarcoptes scabiei* chez le chien) seront analysées. L'AERC participera également à la mise en place d'essais thérapeutiques en utilisant le modèle animal de gale sarcoptique actuellement disponible au Centre de Recherche Biomédicale (CRBM) de l'EnvA. La thèse sera encadrée par le Pr Jacques Guillot en étroite collaboration avec les enseignants-chercheurs de Parasitologie (Pr Françoise Botterel) et de Dermatologie de la Faculté de Médecine de Créteil (Pr Olivier Chosidow, Dr Charlotte Bernigaud).

Profil

Le poste d'enseignant-chercheur proposé est un poste d'Assistant d'Enseignement et de Recherche Contractuel dont les conditions de recrutement sont définies par le décret 92-171 du 21 février 1992.

Pour postuler à ce poste, le candidat devra être habilité à pratiquer l'exercice de la Médecine vétérinaire en France (Doctorat Vétérinaire ou équivalence), maîtriser parfaitement la langue française (oral, écrit) et devra de préférence attester d'une connaissance de la Dermatologie animale et d'une solide expérience clinique. Un diplôme de spécialiste (*European College of Veterinary Dermatology* ou *American College of Veterinary Dermatology*) ou un engagement dans la voie de spécialisation ainsi que des publications scientifiques par le candidat seront des atout complémentaires.

Contacts

Chef du département DEPEC : Pr Dominique Grandjean (dominique.grandjean@vet-alfort.fr)

Unité de recherche: Pr Jacques Guillot (jacques.guillot@vet-alfort.fr)