

DU Zoonoses liées aux tiques : aspects médicaux humains et vétérinaires dans une approche One Health

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

UFR/Institut :

-

Type de diplôme :

Diplôme d'université

Prerequisites for enrolment :

[Autre]

City :

Créteil – Campus Henri Mondor

Length of studies :

1 an

Accessible as :

Employee training

Présentation de la formation

- Diagnostiquer et prendre en charge les pathologies humaines liées aux tiques et leurs complications
- Diagnostiquer et prendre en charge les pathologies animales liées aux tiques et leurs complications
- Avoir une approche One Health dans la prise en charge des zoonoses liées aux tiques : approche médicale, épidémiologique, entomologique, vétérinaire, microbiologique, environnementale, et parcours de soins.

Capacité d'accueil

30

Targeted skill(s)

- Savoir identifier les tiques (classification, morphologie, biologie, compétence vectorielle, épidémiologie)
- Identifier les interactions entre l'homme et l'animal, responsables d'une transmission des zoonoses
- Connaître les mesures de prévention et les principes de la lutte anti-vectorielle
- Comprendre comment l'environnement influe sur le développement des zoonoses liées aux tiques, et les enjeux climatiques
- Connaître l'épidémiologie des pathologies transmises par les tiques
- Diagnostiquer (clinique et microbiologie) et prendre en charge les pathologies humaines liées aux tiques et leurs complications
- Diagnostiquer (clinique et microbiologie) et prendre en charge les pathologies animales liées aux tiques et leurs complications
- Connaître les parcours de soins existants (centres pluridisciplinaires, réseau ville-hôpital, prise en charge du couple propriétaire/animal etc.)

Organisation de la formation

- Module 1 : Le monde des tiques (2 jours)
- Module 2 : One Health, santé globale, santé mondiale (2 jours)
- Module 3 : La borréliose de Lyme chez l'homme et l'animal (2 jours)
- Module 4 : Les autres maladies vectorielles à tiques : aspects médicaux humains et vétérinaires (3 jours)
- Module 5 : Parcours de soins : (1 jour)
- Module 6 : Module pratique : (6 demi-journées, réparties entre les 6 modules)

- Localisation de la formation : UPEC, ENVA

Test

- Examen final avec 6 questions (une par module) = 50% de la note
- Contrôle continu = 50% de la note

- Présence obligatoire

Calendrier pédagogique

- Durée de la formation : 7 mois
- Dates de début et de fin de formation : novembre à juin
- Volume horaire : 104 heures

Modalités d'admission en formation continue

DES de médecine ou pharmacie, docteur en médecine, ou docteur en biologie, docteur en pharmacie, DEFV, Master en recherche en biologie, Ingénieur

Candidature

> Les modalités d'inscription : étape par étape

Director of studies

UPEC

Sébastien GALLIEN

Françoise BOTTEREL

Alice RAFFETIN

ENVA

Henri-Jean BOULOUIS

Jacques GUILLOT

BONNET Sarah