

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

Domaine :

Sciences – Technologie – Santé

UFR/Institut :

UPEC – UFR de Médecine

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
- Le 5 juin 2020 en ligne

- Contrôle continu = 50% de la note
- Présence obligatoire

Calendrier pédagogique

- Durée de la formation : 7 mois
- Dates de début et de fin de formation : 21 novembre 2019 au 31 mai 2020
- 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

Tarifs 2019-2020 :

- Formation continue autofinancement : 1 043 €
- Formation continue prise en charge par l'employeur ou autre : 1 243 €

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

Secrétariat

mail : du.zoonosemvt@u-pec.fr

Tél. 01 49 81 24 55