

Programme de formation

Intitulé de la formation	Soirée Les maladies infectieuses chez les NAC : antibiothérapie et prélèvements
Date(s)	22/10/2020
Lieu	Carrefour de l'Europe 89000 Auxerre France



Présentation générale

Antibiothérapie de première intention chez les NAC :

Rappel des raisons et contraintes liées à la nouvelle législation sur les antibiotiques critiques. Description des molécules, doses et indications utilisables chez les NAC en alternative aux fluoroquinolones.

Accent mis la nécessité de respecter la nouvelle législation en décrivant les alternatives à l'utilisation des quinolones tout en rappelant les conditions de leur utilisation (situations d'urgences, antibiogramme).

Prélèvements bactériologiques chez les NAC :

Description des indications, techniques de prélèvements et choix raisonné de la bactériologie et de l'antibiogramme

Importance des bonnes pratiques de prélèvement, de transport et du choix du laboratoire.

Objectifs pédagogiques

Etre capable de :

- utiliser de façon raisonnée les antibiotiques chez les NAC en accord avec la nouvelle législation sur les antibiotiques critiques
- prescrire et de réaliser une bactériologie et un antibiogramme chez les NAC.

Durée de la formation 2h00

Validation Cette formation vous apporte 0.1 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.



Association
Française des
Vétérinaires pour
Animaux de
Compagnie

AFVAC
40 rue de Berri,
F-75008 Paris
contact@afvac.com

2 /
2

Prérequis Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique Catherine Mège (email: cmege@wanadoo.fr, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

22/10/2020 20:00-20:30	Exposé	Antibiothérapie de première intention chez les NAC	Charly Pignon
22/10/2020 20:30-22:00	Exposé	Prélèvements bactériologiques chez les NAC	Charly Pignon

Formateurs Pignon Charly (DV, Dip ECZM (Small mammals))

Contact inscription Léonilde Focquenoy (email: leo.focquenoy@gmail.com, tel: N/D)