



Programme de formation

Intitulé de la formation	Soirée cas cliniques interactifs sur les NAC : MartiNAC !
Date(s)	15/03/2023
Lieu	Avenue des Arawaks 97200 Fort-de-France Martinique
Présentation générale	<p>Soirée Cas cliniques NAC (petits mammifères, reptiles et oiseaux) à la Martinique !</p> <p>Au travers de 3 cas cliniques sur le thème des NAC, venez parfaire vos connaissances médico-chirurgicales sur la gestion de vos espèces NAC au quotidien. Profitez de cas en préambule à vos questions ouvertes sur le sujet des NAC.</p> <p>Le Dr Pierre RONOT est praticien exclusif NAC et chef du service NAC depuis 12 ans au CHV Languedocia, Titulaire du DE Élevage & Pathologie des NAC, du DU microchirurgie et du CES d'Ophthalmologie. Membre du conseil scientifique du GENAC.</p> <p>2.13.0.0</p>
Objectifs pédagogiques	<p>Être capable de :</p> <ul style="list-style-type: none">parfaire ses connaissances médico-chirurgicales sur des cas plus ou moins pointus concernant les espèces NAC, aborder de manière pratique les NAC au quotidien. <p>2.13.0.0</p>
Durée de la formation	2h00
Validation	Cette formation vous apporte 0.2 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.
Prérequis	<p>Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.</p> <p>2.13.0.0</p>
Contact scientifique	Maud Montigny (email: montigny.afvacag@gmail.com, tel: N/D)

Programme détaillé de la formation

15/03/2023 19:30-20:00	Accueil des participants		
15/03/2023 20:00-21:00	Travaux dirigés	Cas cliniques sur les Nacs	Pierre Ronot



Association
Française des
Vétérinaires pour
Animaux de
Compagnie

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

2/
2

15/03/2023 21:00-22:00	Discussion	Discussion	Pierre Ronot
---------------------------	------------	------------	--------------

Formateurs

Ronot Pierre (DV, CES Ophtalmologie, DU Microchirurgie, DE Elevage & Pathologie des NACe)

Contact inscription

Maud Montigny (email: montigny.afvacag@gmail.com, tel: N/D)