

Programme de formation

Intitulé de la formation	Journée de chirurgie cardiaque
Date(s)	20/01/2022
Lieu	29 avenue Tony Garnier 69007 Lyon France



Présentation générale

Formation annulée

Le Groupe d'Etude en Chirurgie est heureux d'organiser sa sixième journée spécialisée sur le thème de la chirurgie cardiaque le 20 janvier 2022. Cette journée annuelle de formation vise un public de vétérinaires ayant un fort intérêt pour la chirurgie ou pour la cardiologie. Elle se tiendra dans le cadre exceptionnel des locaux du laboratoire Boehringer Ingelheim à Lyon.

Cette année nous avons la chance d'accueillir Dan Brockman du College Royal Vétérinaire de Londres qui nous fera partager son expérience de chirurgien dans son service de chirurgie cardiaque. Les autres interventions seront réalisées par le Dr Pierre Menaut spécialiste en cardiologie et par le Dr Nicolas Borenstein qui nous présentera de nombreuses techniques d'avenir qu'il expérimente pour la médecine humaine. **Certaines des conférences seront donc données en anglais.**

L'objectif de cette journée est d'approfondir ses connaissances relatives à la chirurgie cardiaque chez le chien et le chat, en exposant l'état des lieux des connaissances actuelles de la physiologie cardiaque et des prises en charge interventionnelles et chirurgicales des principales affections.

Le format de cette journée vise à favoriser les échanges avec les conférenciers et entre les participants, permettent à chacun de partager son expérience, et ses difficultés.

Nous finirons la journée par une session de chirurgie comparée, avec l'intervention d'un chirurgie spécialiste en chirurgie cardiaque.

Ne manquez pas cette rare occasion qui est donnée, en France, de partager et d'enrichir vos expériences au contact de sommités internationales.

Objectifs pédagogiques

Etre capable de :

- décrire les particularités de la physiologie cardiaque ;
- citer les indications du traitement du canal artériel pour le traitement interventionnel et pour le traitement chirurgical ;
- décrire les défis du traitement de la maladie valvulaire dégénérative ;
- citer les différentes les indications chirurgicales et le pronostic de la chirurgie de la valve mitrale ;
- opérer les anomalies vasculaires donnant un jabot oesophagien et décrire leur pronostic ;
- décider quand on peut éviter la circulation extracorporelle et mettre en place une occlusion temporaire du flux cardiaque avec l'exemple du Cor triatriatum dexter.

Durée de la formation 6h30

Validation Cette formation vous apporte 0.39 CFC. Une évaluation des connaissances sous forme de QCM sera envoyée en fin de formation, permettant le doublement des points de formation continue.

Prérequis Etre vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Contact scientifique Pierre Guillaumot (email: guillaumot@olliolis.com, tel: +33 4 94 22 03 23)

Programme détaillé de la formation

20/01/2022 09:45-10:15	Exposé	Le cœur : rappels de physiologie cardiovasculaire	Pierre Menaut
20/01/2022 10:15-10:45	Exposé	Canal artériel : traitement interventionnel ou chirurgical ?	Nicolas Borenstein
20/01/2022 10:45-11:15	Exposé	La maladie valvulaire dégénérative : les défis du traitement	Pierre Menaut
20/01/2022 11:15-12:00	Exposé	La chirurgie de la valve mitrale : technique, résultats et perspectives d'avenir	Dan Brockman
20/01/2022 12:00-12:45	Travaux dirigés	Discussion	Dan Brockman
20/01/2022 12:45-13:45	Déjeuner		
20/01/2022 13:45-14:15	Exposé	Anomalies vasculaires donnant un jabot oesophagien : de simple à complexe, et pour quel pronostic ?	Dan Brockman

20/01/2022 14:15-15:00	Exposé	Remplacements et réparations valvulaires endovasculaires	Nicolas Borenstein
20/01/2022 15:00-15:45	Exposé	Quand peut-on éviter la circulation extracorporelle et comment mettre en place une occlusion temporaire du flux cardiaque : exemple du Cor triatriatum dexter	Dan Brockman
20/01/2022 15:45-16:15	Travaux dirigés	Discussion	
20/01/2022 16:15-17:00	Pause		
20/01/2022 17:00-18:00	Exposé	La chirurgie cardiaque chez l'homme	

Formateurs

Menaut Pierre (DV, Dip. ECVIM-CA), Borenstein Nicolas (DVM, DEA Sciences Chirurgicales, DU Microchirurgie), Brockman Dan (Dip. ECVS, PhD)

Contact inscription

Odile Melchiorri (email: omelchiorri@afvac.com, tel: +33 1 53 83 91 63)