



EN PARTENARIAT
AVEC :



Parlons MYOCARDE

UN CŒUR QUI BAT MOINS FORT
TROUBLES DE LA CONTRACTILITÉ MYOCARDIQUE
CHEZ LE CHIEN : ORIGINES ET CONDUITE À TENIR EN PRATIQUE

JEUDI 14 DECEMBRE 2023 - BORDEAUX

 **19H30 À 23H30**

 **HÔTEL MERCURE BORDEAUX
CHÂTEAU CHARTRONS
81 COURS SAINT-LOUIS,
33300 BORDEAUX**



PR VALÉRIE CHETBOUL

Diplômée de l'École Nationale Vétérinaire d'Alfort, Agrégée des Écoles Vétérinaires, titulaire d'un PhD, d'une HDR et du Dipl. ECVIM-CA (Cardiology), Professeure de Cardiologie à l'ENVA. Plus d'un millier de conférences et communications en France et à l'étranger à son actif, auteure de 11 ouvrages, 32 chapitres d'ouvrages, et près de 350 publications de formation continue et de recherche.

PARKING GRATUIT => 44 COURS JOURNU AUBER (SONNER À L'INTERPHONE + SOIRÉE VETOCITAN)

INSCRIPTION SUR WWW.VETOCITAN.FR



le PROGRAMME

JEUDI 14 DECEMBRE 2023 - BORDEAUX

HÔTEL MERCURE BORDEAUX CHÂTEAU CHARTRONS
81 COURS SAINT-LOUIS, 33300 BORDEAUX

PARKING GRATUIT => 44 COURS JOURNU AUBER (SONNER À L'INTERPHONE + SOIRÉE VETOCCITAN)

MYOCARDE : UN CŒUR QUI BAT MOINS FORT TROUBLES DE LA CONTRACTILITÉ MYOCARDIQUE CHEZ LE CHIEN : ORIGINES ET CONDUITE À TENIR EN PRATIQUE.

PR VALÉRIE CHETBOUL

La maladie valvulaire dégénérative mitrale du chien a occupé ces dernières années le devant de la scène cardiologique vétérinaire en raison de sa prévalence et de recommandations diagnostiques et thérapeutiques édictées par le consensus ACVIM. Ceci ne doit pas faire oublier que la myocardiopathie dilatée (MCD) représente la deuxième cardiopathie acquise du chien. Caractérisée dans sa forme typique par une baisse de la contractilité cardiaque, elle n'en est cependant pas l'unique cause.

PROGRAMME :

19H30 - 20H30 : Cocktail dinatoire salé

20H30 - 22H30 : Conférence

22H30 - 23H30 : Cocktail dinatoire sucré

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :

- 1) Présenter les critères diagnostiques actualisés du phénotype « MCD » et les pièges associés
- 2) De détailler les causes à systématiquement rechercher en pratique, comme celles endocriniennes et nutritionnelles ayant fait l'objet de découvertes récentes
- 3) Et la conduite thérapeutique associée

