

Un biomarqueur est une mesure qui quantifie ou qualifie une fonction ou un processus biologique normal ou anormal. C'est donc une aide importante dans le diagnostic précoce d'une pathologie rénale par exemple, dans l'évaluation d'une fonction cardiaque que l'on suppose défectueuse, dans le suivi thérapeutique d'une maladie métabolique ou dans l'évaluation d'une maladie inflammatoire.

A l'occasion de cette journée, nous avons invité nos consoeurs Armelle Diquelou et Rachel Lavoué du service de Médecine Interne de l'école Nationale Vétérinaire de Toulouse pour faire le point sur ces marqueurs biologiques. Certains sont plus anciens comme le ionogramme, certains sont plus récents comme la troponine I, et enfin, certains sont encore méconnus. De multiples cas cliniques illustreront cette journée pour montrer tout l'intérêt de connaître et d'avoir recours à ces biomarqueurs.

► **VENREDI 10 MARS 2023**

HÔTEL MERCURE PAU PALAIS DES SPORTS

106 avenue de l'Europe, 64000 PAU

Tél. : 05 59 84 95 53 - Email : H0952@accor.com

Prérequis

Être vétérinaire ou étudiant vétérinaire.

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- connaître les indications et savoir interpréter les biomarqueurs suivants : Spec cPI et fPI, CRP, SAA, SDMA, NTProBNP, cTNI et Ionogramme.

Modalités d'apprentissage

6h30 de programme se déclinant en 6h30 d'exposé.

Validation

Cette formation vous apporte 0,35 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

Contrôle d'acquisition des connaissances

QCM pour valider les acquis.
Attestation de suivi de formation.

Renseignements sur le programme de formation

Vincent MAHÉ
Email : v.mahe@cliniquedelapaix.fr
Tél. : 06 10 62 06 60

Renseignements sur l'inscription et sur l'accessibilité aux personnes présentant un handicap

Florian COURONNE
Email : couronne.florian@gmail.com



Cette formation est accessible aux personnes handicapées (Contacter le responsable des inscriptions).

10 MARS 2023

09h00 - 09h30 **Accueil des participants**

09h30 - 11h00 **09h30** Biomarqueurs : bien les utiliser ! - A. DIQUELOU
10h30 Faut-il croire des résultats chiffrés ? - R. LAVOUÉ

11h00 - 11h15 **Pause**

11h15 - 13h00 **11h15** Le SDMA dans le dépistage précoce de la maladie rénale chronique : la réponse à tous nos problèmes ? - R. LAVOUÉ
12h15 Cas cliniques et discussion

13h00 - 14h00 **Déjeuner**

14h00 - 16h00 **14h00** Comment tirer le meilleur profit d'un ionogramme ? - R. LAVOUÉ
15h00 Cardiologie : une histoire de sang - A. DIQUELOU

16h00 - 16h15 **Pause**

16h15 - 18h00 **16h15** Inflammatoire ou pas : comment savoir ? - A. DIQUELOU
17h30 Message à retenir - A. DIQUELOU, R. LAVOUÉ

FORMATRICES

Armelle DIQUELOU (DV, Maître de conférences, PhD, HDR, DESV médecine interne)
Rachel LAVOUÉ (DV, PhD, Dip. ECVIM-CA médecine interne)

