



> **PUBLIC**

Biologistes et
Techniciens de laboratoire

> **DUREE**

1/2 jour 12h-17h

> **PARTICIPANTS**

Min. 8 pers.
Max. 16 pers.

> **INTERVENANTS**

J. Mainil, Pr. DMV, PhD
D. Thiry, DMV, PhD
J-N. Duprez
Faculté de Médecine vétérinaire, Université de Liège

F. Dal Pozzo, DMV, PhD, *AMCRA*

E. Van Rossen, Ir., PhD, *BELAC*

OBJECTIFS

A la fin de ce cours, les participants doivent être capable de:

- Comprendre et interpréter un antibiogramme
- Différencier les bactéries pathogènes les plus fréquentes

PROGRAMME

- Présentation des principales pathologies et bactéries pathogènes des chiens, chats et chevaux
(J. Mainil, Pr. DMV, PhD)
- Lecture et interprétation de l'antibiogramme et de la CMI : principes et normes vétérinaires
(J-N. Duprez)
- Qui est AMCRA ?
- AR 21/07/2016 et les changements futurs - E-formulaire
- Le rôle du laboratoire dans l'usage responsable des antibiotiques chez les animaux.
(F. Dal Pozzo, DMV, PhD)
- Accréditation : quoi, pourquoi, comment ?
(E. Van Rossen, Ir. DMV, PhD)
- Présentation de 2 exemples concrets :
 - pathologies
 - prélèvements
 - anamnèse
 - analyses
 - réponses
 - interprétation, ...*(D. Thiry, DMV, PhD)*

Prix

195,- € hors TVA

Vendredi 29 novembre 2019

Lieu : Namur

