

On n'envisage pas qu'un pilote prenne les commandes d'un avion sans avoir fait son apprentissage sur simulateur. Il peut en être de même pour la mise en situation de la plupart des gestes médicaux. La simulation sous toutes ses formes permet d'apprendre et de répéter les gestes ou les actions dans des conditions proches du réel et sans le stress émotionnel.

L'école de Chirurgie de Nancy qui possède un plateau technique dédié d'exception ouvre ses portes aux formations pratiques vétérinaires. Quant à l'intervenant, le professeur Eric Monnet (ECVS, ACVS, PhD), qui exerce au Colorado State University, c'est un spécialiste reconnu en chirurgie mini-invasive.

► **LUNDI 13 ET MARDI 14 MAI 2019**

École de Chirurgie de Nancy

Faculté de Médecine Bâtiment D

9, avenue Forêt de Haye - 54505 Vandœuvre-Lès-Nancy

Date limite d'inscription :
22 avril 2019

ACCRÉDITATION FCV

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- décrire les principes de base de la chirurgie coelioscopique, l'ergonomie, l'installation et les pièges à éviter ;
- sélectionner le patient en fonction des indications et contre-indications ;
- réaliser des biopsies abdominales, une gastropexie, une ovariectomie, une hystérectomie, une cryptorchidie, la pose d'une sonde de jéjunostomie, par voie coelioscopique.

Modalités d'apprentissage

14h de programme se déclinant en 5h30 d'exposé, 8h30 de TP.

Contrôle d'acquisition des connaissances

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

Validation

Cette formation vous apporte 1.55 CFC, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

RENSEIGNEMENTS SCIENTIFIQUES

Patrick BERGEAUD
Email : pbergeaud@mailafvac.com

RENSEIGNEMENTS INSCRIPTION

Jerôme BUISSON
Email : jbuisson@afvac.com
Tél : 01 53 83 91 05

LUNDI 13 MAI

08h30-09H00	Accueil des participants
09h00-10h30	09h00 Présentation de la chirurgie mini-invasive chez les carnivores E. MONNET
10h30-11H00	Pause
11h00-13h00	11h00 Laparoscopie diagnostique. Techniques chirurgicales - E. MONNET
13h00-14H00	Déjeuner
14h00-17h30	14h00 Travaux pratiques : Initiation pratique sur simulateurs et pelvitainers E. MONNET

MARDI 14 MAI

09h00-13h00	09h00 Techniques de biopsie, pose de sonde de jéjunostomie, chirurgie mini-invasive - E. MONNET
	11h00 Travaux pratiques : Initiation pratique Wetlab sur modèles précliniques : biopsies, pose de sonde - J. MAIRE, E. MONNET
13h00-14H00	Déjeuner
14h00-17h00	14h00 Travaux pratiques : Cystoscopie mini-invasive, ovariectomie, ovario-hystérectomie - E. MONNET



CONFÉRENCIERS

E. MONNET (DV, Dip. EVCS, Dip. ACVS, PhD, FAHA)
J. MAIRE (DV, CES Ophtalmologie vétérinaire, DU Pratiques chirurgicales)