

► **SAMEDI 3 FÉVRIER 2018**
HOSPICES DE BEAUNE
RUE DE L'HÔTEL DIEU
21200 BEAUNE, FRANCE
+33 3 80 24 45 00

ACCRÉDITATION FCV

Objectifs pédagogiques

Être capable de :

- Adapter la réalisation du bilan d'extension en fonction de la nature de la tumeur, de son site, du traitement envisagé
- Déterminer les indications de la radiographie et de l'échographie dans la démarche diagnostique en cancérologie
- Déterminer les indications d'un bilan d'extension au moyen de techniques d'imagerie innovantes (Echographie de contraste, IRM, Scintigraphie)

Modalités d'apprentissage

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

Validation

Cette formation vous apporte 0,30 CFC*, valeur qui sera doublée si la note obtenue lors de l'évaluation des connaissances est supérieure à la moyenne.

*Attribution des crédits de formation dans les 6 mois suivant la formation.

Renseignements scientifiques

Catherine MEGE
Tél : +33 3 80 51 04 31
Mail : cmege@wanadoo.fr

Renseignements inscriptions

Bernadette HUDE
Tél : +33 1 53 83 91 62
Fax : +33 1 53 83 91 69
Mail : bernadette@afvac.com

CONFÉRENCIER

Pauline DE FORNEL-THIBAUD (DV, DESV Médecine Interne, CEAV Médecine Interne), Claire BEAUDU-LANGE (CEAV Médecine Interne des Carnivores Domestiques, PhD Neurosciences et Pharmacologie), Jean-Laurent THIBAUD (DV, Dip. ECVN)

PROGRAMME

08h30-09h00 **Accueil des participants**

09h00-10h30 **09h00** Comment et pourquoi établir un bilan d'extension ? - P. DE FORNEL-THIBAUD
09h45 La radiographie : encore d'actualité ? - C. BEAUDU-LANGE

10h30-11h00 **Pause**

11h00-12h30 **11h00** L'échographie : apport dans l'exploration des tumeurs à cellules rondes - C. BEAUDU-LANGE
11h45 Geste pratique : prélèvements échoguidés - C. BEAUDU-LANGE

12h30-14h00 **Pause déjeuner**

14h00-16h00 **14h00** Comment suspecter, diagnostiquer et traiter... Démonstration de la place incontournable de l'imagerie à travers un cas clinique
P. DE FORNEL-THIBAUD

16h00-16h30 **Pause**

16h30-17h30 **16h30** Comment suspecter, diagnostiquer et traiter... Démonstration de la place incontournable de l'imagerie à travers de cas cliniques - J-L. THIBAUD

