

À compléter et retourner à : **AFVAC, 40 Rue de Berri - 75008 PARIS****PROGRAMME VÉTÉRINAIRE**Inscription possible en ligne sur [www.afvac.com](http://www.afvac.com)

DOCTEUR .....

ADRESSE .....

TÉL./FAX .....

E-MAIL (INDIVIDUEL)\* .....

EXERCICE  LIBÉRAL  SALARIÉ

N° ADHÉRENT AFVAC .....

N° D'ORDRE NATIONAL .....

**PROGRAMME ASV**

NOMS, PRÉNOMS .....

E-MAIL (INDIVIDUEL)\* .....

**FRAIS D'INSCRIPTION**

Tous nos prix sont TTC : TVA à 20%

	AVANT LE 21/02/20	APRÈS LE 21/02/20
▶ Adhérent AFVAC	160 €	220 €
▶ Étudiant adhérent AFVAC	110 €	110 €
▶ Non-adhérent AFVAC	208 €	286 €

Frais de restauration inclus

**FRAIS D'INSCRIPTION**

Tous nos prix sont TTC : TVA à 20%

	AVANT LE 21/02/20	APRÈS LE 21/02/20
▶ Tarif unique	75 €	80 €

Frais de restauration inclus

 Chèque bancaire à l'ordre de l'AFVAC Carte de crédit VISA - MASTERCARD :  Date d'expiration : Cryptogramme visuel (au dos) :  Signature :  Virement bancaire au compte BNP - IBAN : FR76 3000 4008 0400 0226 3656 236 - BIC : BNPAFRPPAA

N° de TVA européen de l'AFVAC : FR 13321592701. Une facture vous sera adressée faisant ressortir la TVA récupérable.

Renseignements FIF-PL / Actaliens : Numéro organisme de formation AFVAC : 11 75 170 63 75 / N° de SIRET AFVAC : 321 592 701 000 31

**GRANDS PARTENAIRES DE L'AFVAC 2019**AFVAC  
40 rue de Berri - 75008 PARIS  
Tél. : 01 53 83 91 60  
Fax : 01 53 83 91 69  
E-mail : [contact@afvac.com](mailto:contact@afvac.com)**DISTRIBUÉ PAR****2020****TOUT OU REINS**

ARRAS - 22 MARS

[www.afvac.com](http://www.afvac.com)

\*Champs indispensables pour recevoir les documents inhérents à la formation

**TOUT OU REINS**

Programmes vétérinaire et ASV

**ARRAS - DIMANCHE 22 MARS**

Association reconnue d'utilité vétérinaire

**Et si on se disait tout ... sur le rein !** Grâce à des spécialistes du sujet, nous évoquerons sur une journée complète le fonctionnement normal de cet organe, les marqueurs biologiques et les tests génétiques, l'imagerie, les néphropathies congénitales ou aiguës avec un focus sur la leptospirose, l'axe cardio-rénal avec notamment l'hypertension, les recommandations actuelles tant pour le diagnostic que pour le traitement médicamenteux et alimentaire de la maladie rénale chronique. Venez donc à Arras le 22 mars et rein ne vous échappera plus !

**Le bureau de l'AFVAC Nord**

► **DIMANCHE 22 MARS 2020**

**HÔTEL MERCURE ATRIA**

58, Boulevard Carnot - 62 000 ARRAS

Tél : 03 21 23 88 88 • Fax : 03 21 23 88 89 • E-mail : H1560@accor.com

## ACCRÉDITATION FCV

### Objectifs pédagogiques

#### Programme vétérinaire

Être capable de :

- citer les marqueurs biologiques de la fonction rénale et interpréter leurs modifications ;
- choisir et interpréter les techniques d'imagerie du rein ;
- citer les principales causes de néphropathies aiguës et expliquer les principes essentiels de leur traitement et suivi ;
- diagnostiquer, choisir les traitements adaptés et suivre l'évolution de la maladie rénale chronique ;
- décrire les possibilités thérapeutiques et préventives de l'alimentation dans la maladie rénale chronique ;
- expliquer le rôle du rein dans l'axe cardio-rénal et l'hypertension ;
- reconnaître et identifier les néphropathies congénitales ;
- prendre en charge les risques de toxicité médicamenteuse sur les reins sains ou malades.

#### Programme ASV

Être capable de :

- décrire les mécanismes principaux de fonctionnement du rein ;
- citer les marqueurs biologiques de la fonction rénale et connaître les modalités de prélèvement, de stockage et d'analyse des échantillons urinaires et sanguins ;
- citer les causes et les symptômes principaux d'insuffisance rénale ;
- citer les aliments spécifiques des troubles urinaires et rénaux ;
- lister les médicaments potentiellement toxiques pour le rein ;
- décrire les différentes étapes de la prise en charge d'un chat en obstruction urinaire.

#### Modalités d'apprentissage

##### Programme vétérinaire

6h00 d'exposé.

##### Programme ASV

3h30 d'exposé.

### Contrôle d'acquisition des connaissances

#### Programme vétérinaire

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

#### Programme ASV

Attestation de suivi de formation.

#### Validation

Pour le **Programme vétérinaire**, 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.

#### Renseignements scientifiques

Arnaud MULLER  
Email : camuller@free.fr

#### Renseignements inscriptions

Béatrice PARADISO  
Email : bparadiso@afvac.com  
Téléphone : 01 53 83 91 01

## PROGRAMME VÉTÉRIINAIRE

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

- 09h00-10h30
- 09h00 Un rein : comment ça marche ? - C. MAUREY-GUENEC
  - 09h30 Marqueurs biologiques de la fonction rénale (analyse d'urine, SDMA, PU/CU...) - C. MAUREY-GUENEC

10h30-11h30 **Pause**

- 11h30-13h00
- 11h30 Néphropathies aiguës : intoxications, leptospirose... - M. FAUCHER
  - 12h15 Imagerie du rein : normal - pas normal ? - H. GAILLOT

13h00-14h30 **Pause déjeuner**

- 14h30-16h00
- 14h30 Néphropathies congénitales : diagnostic (imagerie, tests génétiques) - H. GAILLOT
  - 15h00 Toxicité médicamenteuse et reins - F. SERRES
  - 15h30 Axe cardio-rénal : hypertension... - F. SERRES

16h00-16h30 **Pause**

- 16h30-18h00
- 16h30 Diagnostic et traitement de la maladie rénale chronique - C. MAUREY-GUENEC
  - 17h30 Place de l'alimentation dans la gestion de la maladie rénale chronique - C. PAOLINO

## PROGRAMME ASV

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

- 09h30-11h30
- 09h30 Un rein : comment ça marche ? - M. FAUCHER
  - 10h00 Les reins : ça ne marche plus : causes et symptômes - M. FAUCHER
  - 10h45 Les analyses pour le rein : ça sert à quoi ? (prise de RDV, recueil des urines, analyse d'urine, PU/CU, SDMA ...) - C. MAUREY-GUENEC

11h30-12h30 **Pause**

- 12h30-13h30
- 12h30 Médicaments à ne pas délivrer chez un insuffisant rénal - F. SERRES
  - 13h00 Le chat bouché : prise en charge au téléphone, à la clinique et en hospitalisation - C. MAUREY-GUENEC

13h30-15h00 **Pause déjeuner**

- 15h00-16h30
- 15h00 Scores d'état corporel et de masse musculaire - C. PAOLINO
  - 16h30 Quelle alimentation pour les insuffisants rénaux et les urolithiases ? - C. PAOLINO

## CONFÉRENCIERS

M. FAUCHER (DV, Ancien Interne, DU Thérapies d'épuration extra-rénales) • H. GAILLOT (DV, Dip. ECVDI) • C. MAUREY-GUENEC (DV, Ancienne Interne, CEAV en Médecine Interne, DEA Pharmacologie, Doctorat de Biologie Cellulaire, Maître de Conférences) • C. PAOLINO (DV, CES Diététique Canine et Féline) • F. SERRES (DV, DESV Cardiologie)