

Les équipements

Médecine interne

Vous pouvez adresser des animaux vous posant des difficultés médicales et nécessitant un second regard et une synthèse. Les actes et techniques classiquement associés à la médecine interne (ponctions et biopsies, directes, écho ou scanno-guidées, endoscopie, explorations fonctionnelles) sont pratiqués en interaction avec vous.

Imagerie

Comme depuis vingt ans, lorsque vous le souhaitez, vous pouvez nous adresser directement vos patients pour un examen tomodensitométrique, d'imagerie par résonance magnétique ou de scintigraphie. Leur proximité permet d'optimiser leur complémentarité au profit d'une meilleure précision diagnostique.

Cancérologie

Outre la réalisation des examens d'imagerie directement prescrits par vos soins, nous recevons en consultation des animaux suspects ou atteints de processus cancéreux dans le but de proposer les démarches diagnostiques et/ou thérapeutiques les plus adaptées.

- Si une intervention chirurgicale est nécessaire, ses modalités de réalisation sont fixées en accord avec vos souhaits.
- Lorsqu'une chimiothérapie complémentaire est préconisée, nous pouvons vous encadrer sur sa mise en œuvre ou elle peut être réalisée par nos soins dans un cadre réglementaire adapté.
- Si une radiothérapie est indiquée, l'ensemble des modalités est disponible sur place : radiothérapie externe, interstitielle, métabolique.

Endocrinologie

Tout comme pour le reste de la médecine interne, vos patients peuvent être reçus pour le diagnostic, l'initiation ou le suivi du traitement d'une dysendocrinie. Les techniques d'imagerie disponibles sur le site peuvent être articulées avec des explorations fonctionnelles classiques ou innovantes (holter glycémique par exemple).

Neurologie

Vous pouvez adresser vos animaux présentant des troubles neurologiques afin de vous aider à préciser l'examen complémentaire le plus adapté (électrodiagnostic, scanner, IRM, ponction de liquide cébro-spinal, biopsies musculaires et nerveuses). Nous sommes également à votre disposition pour construire avec vous un plan thérapeutique médical, chirurgical ou intégrant une radiothérapie. L'infrastructure assure une prise en charge globale ou ponctuelle de vos patients selon vos besoins ou vos souhaits.

Tomodensitométrie

Le scanner (BrightSpeed, General Electric Medical Systems) est un appareil 16 barrettes, permettant des acquisitions dans tous les plans et des reconstructions tridimensionnelles fines. La vitesse d'acquisition des images diminue la durée des examens et donc celle de l'anesthésie. Elle autorise également la réalisation d'examens vasculaires, permettant d'étendre le déjà large spectre des indications de cette technique.



Imagerie par Résonance Magnétique

Un nouveau matériel d'imagerie par résonance magnétique est disponible (GE Signa HD23 Optima 1,5T, General Electric Medical Systems). Son aimant de 1,5 Teslas associé aux derniers progrès technologiques, en termes d'acquisition et de reconstruction d'images, permet des examens rapides et précis. La grande précision anatomique et de contraste, autorisée par des acquisitions volumiques inframillimétriques, et par la disponibilité de nouvelles séquences, améliore la fiabilité diagnostique et ouvre de nouvelles indications (articulations, abdomen).

Scintigraphie

La gamma caméra (Infinia II 3/8 Hawkeye Hybrid NM/CT, General Electric Medical Systems) offre une qualité optimale d'examens de scintigraphie. La double tête permet une réalisation rapide d'examens corps entier (par exemple pour la recherche des métastases osseuses d'une tumeur ostéophyle, ostéosarcome en particulier). La technologie SPECT autorise l'acquisition d'images en trois dimensions. Cette gamma caméra présente par ailleurs la singularité d'être couplée à un scanner facilitant le repérage anatomique.

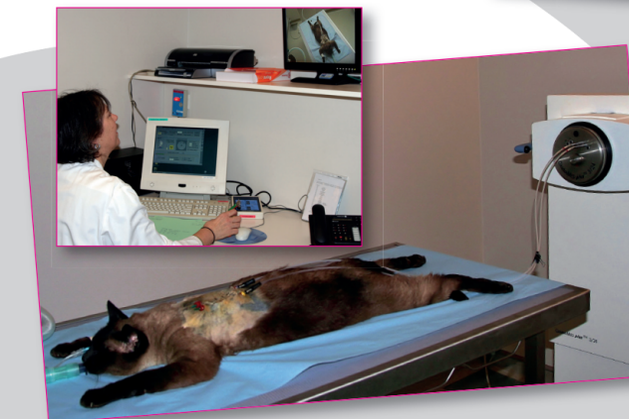


Endoscopie

Le nouveau vidéo-endoscope numérique (VO 900, Optomed) combine un diamètre de 9 mm à une grande longueur (140 cm), permettant de couvrir l'essentiel des indications digestives de cette technique et la réalisation d'endoscopies respiratoires sur animaux de grand format. Les fibroscopies respiratoires sur animaux de petit format sont réalisées à l'aide d'un fibroscope ayant un diamètre de 3,9 mm et une longueur de 70 cm (FB 70, Optomed) couplé à une caméra numérique. Lorsqu'indiqués, divers prélèvements (lavages, cytobrossages, biopsies...) sont réalisés à l'occasion de ces examens.

Radiothérapie externe

Un nouvel accélérateur de particules (Clinac DMX, Varian Medical Systems) est disponible sur le site. Il utilise une énergie de photons 6 MV et quatre énergies d'électrons (6, 9, 12 et 15 MeV) permettant de traiter des tumeurs à des profondeurs non limitées chez l'animal de compagnie tout en offrant une protection maximale des tissus sains traversés. L'optimisation de la dosimétrie est par ailleurs améliorée par un couplage de la machine à des accessoires (multilames et imagerie portale) et à un système de planification de traitement 3D (Eclipse, Varian Medical Systems).



Radiothérapie interstitielle

La radiothérapie interstitielle utilise un appareil HDR Gammamed plus 3/24 HDR, Varian Medical Systems. La source d'Iridium (Ir-192) est introduite dans le site tumoral à l'intérieur de guides, de façon séquentielle sur une semaine. Ses indications sont limitées aux tumeurs superficielles. Elle s'applique en particulier au traitement des tumeurs du complexe fibrosarcome félin.

Radiothérapie métabolique

Le traitement définitif par iodothérapie (injection d'iode 131) constitue le traitement de référence de l'hyperthyroïdie féline. Il permet une guérison de plus de 90% des cas en une seule injection suivie d'une hospitalisation en secteur contrôlé pendant deux semaines.



Les vétérinaires

Françoise Delisle (1)

- Docteur Vétérinaire (Alfort 1974)
- Ancien Maître Assistant de Pathologie Médicale des Equidés et Carnivores de l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
- Attachée de Consultation en Cancérologie à l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
- Chargée de cours dans les Ecoles Nationales Vétérinaires
- Co-fondatrice du Centre de Cancérologie Vétérinaire de Maisons-Alfort en 1989

Patrick Devauchelle (2)

- Docteur Vétérinaire (Toulouse 1974)
- Diplômé du Collège Européen de Médecine Interne des Animaux de Compagnie-Oncologie (ECVIM-CA (Oncology))
- Ancien Assistant d'Histologie-Anatomie Pathologique de l'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse
- Ancien Attaché de Consultation en Cancérologie à l'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse et de Lyon
- Chargé de cours dans les Ecoles Nationales Vétérinaires
- Co-fondateur du Centre de Cancérologie Vétérinaire de Maisons-Alfort en 1989

Pauline de Fornel-Thibaud (3)

- Docteur Vétérinaire (Alfort 1999)
- Diplômée du Diplôme d'Etudes Spécialisées Vétérinaires en Médecine Interne des Animaux de Compagnie (DESV)
- Ancienne Attachée de consultation en Endocrinologie à l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
- Chargée de cours dans les Ecoles Nationales Vétérinaires
- A rejoint le Centre de Cancérologie Vétérinaire de Maisons-Alfort en 2006

Isabel Rodriguez Pineiro (4)

- Docteur Vétérinaire (Lugo 2002 (Université de Saint Jacques de Compostelle))
- Docteur *es-Sciences*
- Ancienne résidente de Médecine Interne du service de Médecine de VetAgro Sup (ECVIM), titulaire de l'examen général et en cours de préparation de l'examen spécial du Collège Européen de Médecine Interne des animaux de compagnie
- Chargée de cours dans les Ecoles Nationales Vétérinaires

Dan Rosenberg (5)

- Docteur Vétérinaire (Alfort 1994)
- Docteur *es-Sciences*
- Ancien Maître de Conférences de Pathologie Médicale des Equidés et Carnivores de l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
- Attaché de consultation en Endocrinologie à l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
- Chargé de cours dans les Ecoles Nationales Vétérinaires

Jean-Laurent Thibaud (6)

- Docteur Vétérinaire (Alfort 1999)
- Diplômé du Collège Européen de Neurologie (ECVN)
- Ancien Praticien Hospitalier en Neurologie à l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort
- Chargé de cours dans les Ecoles Nationales Vétérinaires
- Chargé de recherche au sein de l'Institut de Myologie (la Pitié Salpêtrière, Paris) et de l'Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort



MICEN VET
58 rue Auguste Perret,
94000 Créteil
Téléphone : 01 43 68 07 31
Télécopie : 01 43 75 12 42
Mail : contact@micen-vet.fr

MICEN VET est accessible aisément en voiture et transports en commun et doté de 60 places de parking et de conditions d'accueil adaptées. Plan d'accès téléchargeable sur : <http://www.micen-vet.fr/>

En provenance de Paris (via l'A4, sortie porte de Bercy) ou de l'A4 (à partir de l'Est)

- A86 direction Versailles : Sortie D1 Créteil centre.
- Continuer sur la D1 (Route de la Pompadour) jusqu'au rond-point.
- Sur le rond-point, emprunter la première sortie : Rue Pouillon.
- À gauche Rue Auguste Perret, aller jusqu'au numéro 58.

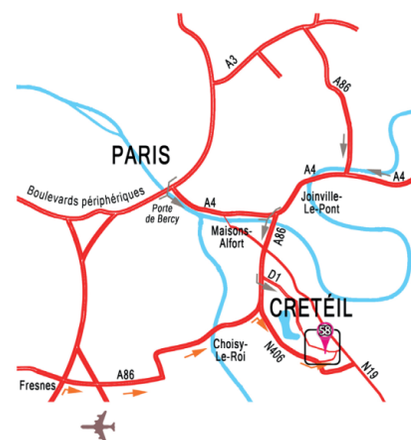
En provenance de l'Ouest et du Sud (via l'A6)

- A86 direction Créteil : Sortie Bonneuil = N406.

- Suivre Bonneuil jusqu'à la sortie D60 Bonneuil Limeil-Brevannes.
- Suivre la D60 (Rue Pierre Sémard) jusqu'au troisième feu.
- Tourner à gauche au carrefour : D1 (Route de la Pompadour) et continuer jusqu'au rond point.
- Sur le rond point, emprunter la troisième sortie : Rue Pouillon.
- À gauche Rue Auguste Perret, aller jusqu'au numéro 58.

En transport en commun

- Accès à pieds depuis Métro ligne 8 (Créteil Pointe du Lac).
- Accès à pieds depuis Bus 117, 281 ou 393.



Merci à nos partenaires :



Chacun de ces parcours a en commun :

- un esprit d'innovation et de curiosité démontré par le développement depuis de nombreuses années de nouvelles activités et techniques dans le domaine vétérinaire, la publication de dizaines d'articles de recherche clinique, des descriptions de nouvelles entités pathologiques ;
- un sens du partage se traduisant par un engagement continu dans l'enseignement universitaire et post universitaire ;
- un respect des valeurs de la profession illustré par une pratique quotidienne de la confraternité et une éthique intégrant vétérinaire, propriétaire et animal.

Ce sont ces spécificités qui nous ont fait nous rencontrer progressivement et qui nous réunissent aujourd'hui.

Accessibilité



MICEN VET est une nouvelle structure vétérinaire proposant une offre diversifiée de services sur envoi exclusif en référé. Elle est issue du Centre de Cancérologie Vétérinaire de Maisons-Alfort. A l'occasion de son déménagement à Créteil dans de nouveaux locaux mieux adaptés, elle élargit ses champs d'activité et s'étoffe de nouveaux matériels.

Comme par le passé, vos patients y sont accueillis pour un acte ponctuel ou intégré dans une démarche diagnostique ou thérapeutique.

Médecine Imagerie Cancérologie Endocrinologie Neurologie