



FONDS DE RECHERCHE



**Agria**  
Assurance pour Animaux

La Société Centrale Canine (SCC) et Agria Assurance pour Animaux s'associent pour promouvoir la recherche canine. Dans le but de l'amélioration de la santé du chien, la SCC et Agria ont ainsi mis en place un fonds de recherche commun dont une partie est allouée chaque année à promouvoir la recherche dans cette espèce auprès des élèves vétérinaires.

◆ Par Ambre Jaraud-Courtin

## Recherche canine Douze thèses récompensées par la SCC et Agria

**E**n fin d'année 2019, trois prix de thèse vétérinaire SCC - Agria ont été décernés dans chacune des quatre écoles vétérinaires pour des travaux d'intérêt pour la cynophilie française, la cynotechnie et la médecine vétérinaire canine. Un jury de sélection, composé de vétérinaires du comité (Dr Alexandre Balzer, Dr Frédéric Maison), d'un vétérinaire siégeant à commission scientifique (Dr Gilles

Chaudieu), ainsi que de vétérinaires indépendants (Dr Jean-Pierre Jégou, Dr Jean-François Rousselot) et d'un représentant de la société Agria (Alban Dupoizat), a désigné les 12 thèses lauréates cette année parmi les travaux les plus méritants de chaque école.

Le Dr Fanny Cellard obtient le 3<sup>e</sup> prix pour l'École nationale vétérinaire de Toulouse (ENVT) grâce à son travail bibliographique et

Braque de Weimar



© Céline Deirn

expérimental mené chez une race de chien pour laquelle la gestion de l'obésité représente une vraie problématique (*État corporel du chien labrador : impact de facteurs néonataux et adultes*). Le Dr Justine Lohezic s'est vu décerner le 2<sup>e</sup> prix toulousain avec son *Étude rétrospective des déclarations d'événements indésirables graves suite à l'utilisation de vaccin chez le chien* : cet important travail, très factuel, permet de tordre le cou aux idées reçues concernant les diverses croyances et fausses informations pouvant circuler sur les réseaux sociaux en matière de vaccination, sans pour autant en cacher les risques, inhérents à cet acte de prophylaxie. C'est au Dr Camille Viaud que revient le 1<sup>er</sup> prix de l'ENVT pour sa thèse sur le *Comportement de tétée du chiot et son implication dans le transfert passif de l'immunité* : extrêmement clair ce travail permet de faire une mise à jour particulièrement utile (sinon nécessaire) des connaissances et des bonnes pratiques dans ce domaine.

Pour son étude rétrospective de très grande ampleur en cardiologie, le Dr Marie Klam a reçu le 3<sup>ème</sup> prix de l'École nationale vétérinaire d'Alfort (ENVA) : *Étude rétrospective clinique, écho-doppler et pronostique de 338 chiens (2006-2017) atteints de maladie valvulaire dégénérative mitrale avec soufflé systolique apexien gauche de haut grade (5 et 6/6)*. Le 2<sup>e</sup> prix de l'ENVA a été attribué au

braque de Weimar étudiée, cette étude préliminaire, a retenu l'attention du jury, du fait de l'importance croissante de l'affection chez de nombreuses races de chien et de l'intérêt très important du diagnostic précoce de cette dermatite pour la sélection et la gestion thérapeutique. Finalement, le 1<sup>er</sup> prix pour l'école de Maisons-Alfort a été unanimement attribué au Dr David Gossart pour son travail d'épidémiologie concernant une parasitose canine méconnue des éleveurs et très probablement sous-diagnostiquée en France. Sa thèse, *Épidémiologie de l'angiostromylose canine : analyse des facteurs environnementaux à partir de quelques foyers d'infestation en France*, permettra aux éleveurs comme au grand public de mieux connaître cette parasitose et sa répartition sur le territoire.

À l'École de Nantes (Oniris), c'est le Dr Laureen Mouneyrac qui obtient le 3<sup>e</sup> prix pour son travail de création d'un *Index pronostique pour les chiennes et chattes après diagnostic de carcinome mammaire invasif* : ce très gros travail a été unanimement apprécié grâce à la validation d'un index pronostique très structuré (sur la base de 4 critères), permettant d'identifier les cas graves de carcinome mammaire invasif où la chirurgie n'est pas suffisante. Sur une thématique en vogue et d'intérêt pour la cynotechnie, le Dr Mélanie Brincin obtient le 2<sup>e</sup> prix nantais pour son étude très bien menée sur l'*Effet de l'injection locale de tissu adipeux*

Dr Morgane Pennamen pour sa thèse sur le *Diagnostic précoce de la dermatite atopique canine. Étude préliminaire et mise à jour des connaissances sur la dermatite atopique chez l'homme et chez le chien*. Malgré une fai-

purifié contenant des cellules souches dans des articulations arthrosiques de chien. Enfin, le 1<sup>er</sup> prix d'Oniris revient au Dr Maximilien Pilorge pour sa thèse sur le *Plasmocytome extra-médullaire canin : étude rétrospective des caractéristiques clinico-pathologiques et des facteurs pronostiques à partir de 149 cas*. Ce travail de très haute qualité (grâce notamment à une excellente corrélation entre les facteurs histologiques et cliniques) permet d'établir des critères pronostiques pour les plasmocytomes extra-médullaires canins, affections tumorales qui touchent tout particulièrement les races brachycéphales.

Le Dr Lydia Rossi s'est vu décerner le 3<sup>e</sup> prix de l'école vétérinaire de Lyon (VetAgro Sup) pour son travail de *Comparaison des résultats de bandelette urinaire chez les carnivores domestiques par une lecture visuelle ou automatisée (Clinitek™)*, qui s'inscrit dans le contexte actuel de la délégation d'actes en clientèle vétérinaire, la lecture automatisée pouvant à terme constituer une aide au diagnostic. Le Dr Charlotte Mabire obtient quant à elle le 2<sup>e</sup> prix lyonnais pour sa thèse digne de la recherche clinique vétérinaire et qui apporte des perspectives thérapeutiques d'intérêt pour toutes les races prédisposées au mélanome canin : *Détection de cellules souches tumorales exprimant le CD 20 dans les mélanomes canins : vers une nouvelle approche thérapeutique*. Pour finir, le 1<sup>er</sup> prix de VetAgro Sup a été remis au Dr Solène Morant pour sa thèse sur le *Dysraphisme spinal du braque de Weimar en France, état des lieux et contribution au développement d'un test génétique* : le fort intérêt cynotechnique que représente le test de dépistage du dysraphisme spinal pour la race braque de Weimar et la qualité de ce travail lui valent la première marche de ce podium.

Les manuscrits des thèses sont consultables en ligne sur les sites des écoles vétérinaires. ■