

**Le Docteur Vétérinaire Tristan FABREGUETTES, Lauréat du Prix des Sciences
du Médicament vétérinaire 2017**



Le 4 décembre 2018, le Syndicat du Médicament et diagnostic Vétérinaires (SIMV) a remis son Prix des « Sciences du médicament vétérinaire » au Lauréat, le Docteur Vétérinaire Tristan Fabreguettes. L'occasion de saluer l'excellence de la recherche et de l'enseignement au sein des Ecoles Vétérinaires françaises et de rappeler l'attachement de l'industrie à cette expertise.

Le 4 décembre 2018, le SIMV a remis son Prix des « Sciences du médicament vétérinaire » 2017 au **Docteur Vétérinaire Tristan Fabreguettes, de l'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse.**

Ce prix lui a été décerné lors des **Rencontres de Recherches en Santé Animale** au Grand Palais de Lille au sein du salon de Biofit, à l'issue de la réunion du Conseil d'Administration du SIMV.



Le Prix des « Sciences du médicament vétérinaire », anciennement intitulé le Prix « Merci les Ecoles vétérinaires » créé en 2009, permet de saluer et valoriser l'excellence de l'enseignement et de la recherche au sein des Ecoles Nationales Vétérinaires en France. Il est également l'occasion de rappeler l'attachement de l'industrie à cette expertise, en particulier de ces entreprises françaises et internationales qui ont choisi la France pour développer leurs activités.

Un jury composé, à parité, de représentants du SIMV et des Ecoles avait été constitué :

- Jury SIMV
 - Mathieu Peyrou, CEVA Santé animale – GR Recherche
 - Claire Brugerolles, SIMV – GR Recherche
 - Pierre Bergamo, Merial-BI – GT Marketing
 - Loïc Bernard, TVM – GT Marketing

- Jury Ecoles vétérinaires
 - Renaud Tissier, ENVA
 - Alain Bousquet-Melou, ENVT
 - Yassine MALLEM, ONIRIS
 - Philippe Berny, VetAgroSup

Jean-Louis Hunault a remis ce prix d'une valeur de 1000 euros au Docteur Vétérinaire Tristan Fabreguettes, pour son travail encadré par M. Didier Raboisson, intitulé :

« Pratiques sanitaires et usages d'antibiotiques au sein de différentes filières bovines allaitantes aveyronnaises »

Résumé du Docteur Tristan Fabreguettes :

Après une présentation succincte des spécificités des filières qualité (QUA), biologique (BIO) et conventionnelle (CONV) de l'élevage bovin allaitant aveyronnais, une description des enjeux sanitaires chez le veau en élevage allaitant est proposée. La partie expérimentale focalise sur les pratiques sanitaires de ces 3 filières, en analysant les résultats d'enquêtes réalisées dans un travail précédent, focalisant sur les expositions aux antibiotiques (ALEAs) et les prévalences des maladies des veaux, définis selon plusieurs modalités. Les résultats ont montré un ALEA plus important en filière QUA (0,5) que dans les autres filières (0,2-0,3). Parallèlement, les prévalences des maladies du veau étaient supérieures en filière QUA, qui était la filière avec le plus de protocole de soins disponibles et qui respectait par ailleurs le mieux ces protocoles. Les traitements enregistrés pour les veaux incluaient un antibiotique dans 94% des cas et 43% des élevages avaient recours aux antibiotiques critiques. De plus, 52% des traitements contre les diarrhées et 28% des traitements contre les troubles respiratoires du veau contenaient uniquement des spécialités antibiotiques.

MOTS-CLES : *antibiotique, exposition, ALEA, prévalences, veau, élevage bovin allaitant, Aveyron*



Paris, le 6 décembre 2018