

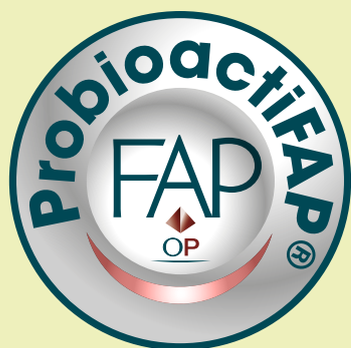
NATURELLEMENT SCIENTIFIQUE

Evénement



Réunion vétérinaire / Février 2014

DES INTERVENANTS SCIENTIFIQUES PRÉSENTENT AUX VÉTÉRINAIRES LEURS TRAVAUX SUR LES PROBIOACTIFAP® DES PRODUITS POUR LA SANTÉ DU MICROBIOTE DIGESTIF



Lors de la réunion organisée par Original Process dans le Nord de la France, les vétérinaires ont découvert les résultats des études scientifiques démontrant les modes d'action de

ses produits ProbioactiFAP®: immunorégulation, effet trophique sur la paroi digestive et renfort de la barrière intestinale contre les pathogènes... des résultats tangibles qui ont surpris et recueilli le plus grand intérêt des vétérinaires

Dans le cadre de sa volonté de communication directe auprès des vétérinaires, Original Process a organisé une soirée, le jeudi en février 2014 dans le Nord (au Domaine des Cigognes -Ennevelin) sur le thème: « Avec les ProbioactiFAP®, solutions naturelles et innovantes, anticipez l'ÉcoAntibio 2017! ».



Patrick Dutartre, immunopharmacologue, PDG Cohiro



Réunion vétérinaire / Février 2014



Isabelle Delporte, PDG Original Process

Après une brève introduction sur les différentes activités de la société, Isabelle Delporte, PDG, a déroulé l'histoire qui lie Original Process aux vétérinaires depuis les premiers travaux réalisés dans le service du Professeur Wolter (†) de l'Ecole Nationale Vétérinaire de Maisons Alfort (Chaire de Nutrition et d'Alimentation). Elle a conclu sur sa volonté de construire le futur pour et avec les vétérinaires en poursuivant sa collaboration avec les écoles, les laboratoires vétérinaires et les centrales vétérinaires.

Lors de cette réunion, les partenaires scientifiques ainsi que le service R&D d'Original Process ont présenté l'état d'avancement des études in vitro et précliniques, démarrées en 2013 avec le soutien de

BPI France et de la région Nord Pas de Calais, en présence de ses conseils scientifiques, le Dr Schmitt et Dr Bill Vandaele, Patrick Dutartre (immuno pharmacologue, Cohiro Biotechnologie, Dijon) a présenté les propriétés des ProbioactiFAP® sur l'immunité, démontrées sur modèles de cultures cellulaires. Les études sur l'animal de laboratoire, réalisées en partenariat avec Intestinal Biotech Development (Lille) ont été présentées par Céline Faubladié (Responsable R&D, Original Process) et ont mis en évidence les effets des ProbioactiFAP®, tant sur le développement de la paroi intestinale (effet trophique) que sur sa protection contre les germes pathogènes (jonction serrées et protéines de mucus) et son inflammation (cytokines...)



Céline Faubladié, Responsable R&D Original Process



Réunion vétérinaire / Février 2014



Bernard SCHMITT, Médecin conseiller scientifique Original Process

chiens, [...] je trouve que c'est très efficace pour tout ce qui est diarrhées de sevrage [...]. La chose la plus importante, est l'augmentation de l'efficacité alimentaire : des portées de chiots avec des ProbioactiFAP® ou sans ProbioactiFAP®, ce sont des gains moyens quotidiens complètement différents. »



Dr Bill Vandaele, DMV onseiller scientifique et réglementaire Original Process

Cette meilleure connaissance des modes d'actions des ProbioactiFAP® a incité à l'élargissement de la prescription vétérinaire et motivé la mise en place de nouvelles études cliniques.

Cette réunion fut également l'occasion de faire part des résultats d'une enquête consommateur auprès des propriétaires de chiens, menée par Claire Quinton (Chargée d'études, Biofortis, Nantes).

Certains vétérinaires ont pu s'exprimer à cette occasion sur leurs expériences. Le Dr Olivier Laude (Clinique Vétérinaire Equine « Ferme du rendez-vous », Varenne) a rappelé les bénéfices des ProbioactiFAP® en équine qu'il avait observés lors des études cliniques, auxquelles il a participé, avant de s'exprimer sur la gamme canine : « pour les

