



Première rencontre entre l'Institut Pasteur et le SIMV

Communiqué de presse

Organisée le mercredi 27 septembre 2017 à l'Institut Pasteur, la rencontre entre l'Institut Pasteur et le SIMV a réuni une soixantaine de participants parmi lesquels figuraient des adhérents du SIMV, des membres du Réseau Français de la Santé Animale (RFSA) ainsi que des scientifiques de l'Institut Pasteur de Paris et de ses réseaux internationaux.



Rencontre entre l'Institut Pasteur et le SIMV organisée le mercredi 27 septembre 2017 à Paris

Cet événement s'inscrit dans les missions du SIMV qui visent à stimuler l'innovation pour la médecine vétérinaire en favorisant la mise en place de collaborations ou de partenariats public/privé. Dans cette optique, cette rencontre était destinée à échanger autour de thématiques en santé animale orientées « *One Health* » afin d'améliorer les connaissances respectives de ces deux secteurs.

La première partie animée par le SIMV avait pour objectif de décrire aux scientifiques de l'Institut Pasteur les différentes caractéristiques du marché du médicament et du diagnostic vétérinaires. A cette occasion, le SIMV soutenu par Catherine Charreyre (SIMV/Boehringer) a détaillé plus précisément les coûts et le temps des différentes étapes pour le développement des médicaments vétérinaires. Serge Leterme (SIMV/Idexx) a illustré ces aspects pour le secteur du diagnostic vétérinaire. L'intervention d'Olivier Charpiat (SIMV/Laboratoire TVM) a permis de décliner les spécificités et les besoins du secteur vétérinaire aux modèles de petites et moyennes entreprises.

A la suite des tables rondes rassemblant les scientifiques de l'Institut Pasteur et les adhérents du SIMV se sont organisées autour de trois

sujets d'actualité : le développement de diagnostics et de vaccins en médecine vétérinaire et la lutte contre l'antibiorésistance. Pour chacune de ces trois thématiques, le SIMV a partagé les besoins de recherche et développement de l'industrie pour la mise sur le marché de nouveaux produits de santé vétérinaire. Chaque table ronde a été l'occasion d'aborder les contraintes particulières inhérentes au secteur de la santé animale. Sur ce sujet, Marie-Anne Barthelemy (SIMV), a présenté celles liées aux réglementations nationales dans le cadre de la lutte contre l'antibiorésistance dans les élevages (EcoAntibio 2). En retour les scientifiques de l'Institut Pasteur ont détaillé les différentes activités et programmes de recherche dans ces domaines pouvant intéresser l'industrie de la santé animale.

De plus, ces tables rondes ont permis d'illustrer des mécanismes qui ont conduit aux succès de collaborations entre le secteur public et privé comme la mise en place des tests de diagnostic du virus de Schmallenberg présentée par Philippe Pourquoiier (SIMV/Idvet) ou bien la mise sur le marché du vaccin contre la fièvre catarrhale ovine présentée par Arnaud Bolon (SIMV/Boehringer).

Les outils permettant de faciliter le rapprochement entre l'Institut Pasteur et le

Le 03 octobre 2017

SIMV ont également été présentés. Parmi eux, on compte les troisièmes Rencontres de Recherche en Santé Animale permettant l'organisation de convention d'affaire autour de projets de recherche en santé animale. Ces rencontres organisées par le SIMV se dérouleront le 28 & 29 novembre 2017 à

Strasbourg au sein de Biofit. De son côté, l'Institut Pasteur avait mobilisé des représentants du département des mécanismes de coopération et des programmes incitatifs de l'institut Pasteur venus présenter les démarches à effectuer pour la mise en place de collaborations futures.

Les retours de cet évènement sont d'ores et déjà très positifs. Le SIMV remercie particulièrement les adhérents du SIMV pour leur mobilisation et leur soutien contribuant au succès de cet évènement.

Le programme, le détail des participants et toutes les présentations seront bientôt disponibles sur [ce lien](#).