

11 décembre 2015 à Paris

Un nouveau succès pour les Rencontres de recherche en Santé Animale

Les 1^{er} et 2 décembre 2015 à Strasbourg dans BioFIT

R&D dating for animal health and innovation

Le Syndicat de l'Industrie du Médicament et réactif Vétérinaires (SIMV) se félicite du nouveau succès de la seconde édition des Rencontres de recherche en Santé Animale qui ont eu lieu les 1^{er} et 2 décembre 2015 à Strasbourg. Hébergées au sein de BioFIT, ces rencontres ont réuni 45 organisations et entreprises. Elles étaient organisées en partenariat avec Atlanpôle Biothérapie, l'association européenne des fabricants de diagnostics vétérinaires (EMVD¹), l'Institut Carnot Santé Animale², la SATT³ Idflnnov et Provaxs de l'Université de Ghent en Belgique.



Cette seconde édition des Rencontre de recherche en Santé Animale (ReSA) a réuni pendant deux jours, les 1^{er} et 2 décembre 2015 à Strasbourg dans BioFIT, 80 participants de 45 organisations ou entreprises dont 11 entreprises du SIMV (Bayer santé animale, Biomérieux santé animale, Boehringer ingelheim santé animale, Domes Pharma, CEVA santé animale, Merial, MSD santé animale, Qalian, Vetoquinol, Virbac, Zoetis). Six pays européens étaient représentés : Allemagne, Belgique, Espagne, Finlande, la France et le Royaume Uni (Angleterre, Ecosse).

1 European Manufacturers of veterinary diagnostics

2 ICSA

3 Société d'accélération de transfert technologie

Pour la première fois cette année, le SIMV avait choisi de fédérer certains participants aux rencontres sur un pavillon dédié à la santé animale au sein de l'espace exposition de BioFIT. Ainsi, 4 entreprises membres présentes au côté du SIMV (CEVA, merial, Zoetis et Virbac) avec l'Institut Carnot Santé Animale (ICSA) sur le pavillon santé animale.

Jean-Louis Hunault, président du SIMV, s'est réjoui de cette opportunité de valoriser davantage dans BioFIT notre savoir-faire et notre expertise « *Les industriels adhérents s'investissent de nouveau fortement dans cet évènement. Ces rencontres constituent le point de contact privilégié entre les partenaires de l'innovation tournés vers l'international et nos entreprises. Le nouveau succès de cette édition témoigne qu'il y avait un réel besoin qui a été comblé. Notre objectif a été atteint.* »

Pour rappel, l'objectif de ces rencontres est d'initier des échanges de haut niveau entre des équipes de recherche privée (Industries du médicament et réactif vétérinaires et humains), de recherche publique et des sociétés de biotechnologie afin de valoriser l'expertise européenne en santé animale, aboutir à des partenariats (public-privé et privé-privé) et de promouvoir l'innovation.

Ces rencontres ont une nouvelle fois offert une opportunité exceptionnelle aux chercheurs et aux industriels de se rencontrer et d'échanger autour de projets innovants pour créer des synergies nouvelles en médecines vétérinaire et humaine, dans une atmosphère « One Health ».

En convergeant les 2 évènements: « BioFIT » et les « Rencontres de recherche en santé animale », les acteurs de la Santé Humaine et Animale ont eu l'occasion de se rencontrer et d'interagir sur des sujets qui touchent chacun d'entre eux lors de près de 200 rendez-vous organisés pendant ces deux jours.

Ces rencontres étaient organisées en partenariat avec Atlanpôle Biothérapie, l'association européenne des fabricants de diagnostics vétérinaires (EMVD), l'Institut Carnot Santé Animale, la SATT Idflnnov et Proxax de l'Université de Ghent en Belgique. De nombreux autres organismes ont apporté leur soutien à cette manifestation⁴.

BioFIT cette année a permis de se faire rencontrer plus de 1 150 acteurs internationaux, de 31 pays, dans les domaines de la filière Santé et Sciences du Vivant.

14 table rondes, 70 speakers dont 80% d'internationaux et 1 conférence sur le concept « One Health »

[Découvrez tout le programme BioFIT](#)

⁴ Atlanpôle Biothérapie ; CVT⁴ Aviesan via son DVS "Innovation en vaccinologie" ; European Manufacturers of Veterinary Diagnostics (EMVD) ; Eurasanté ; Eurobiomed ; Fist SA ; France Biotech ; Institut Carnot MICA (Matériaux innovants et fonctionnels) ; Institut Carnot Santé Animale (ICSA) ; Institut Pasteur ; Réseau Français pour la Santé Animale (RFSA) ; SATT Nord ; SATT Conectus Alsace ; SATT Pulsalys ; SATT Idflnnov ; SATT Ouest Valorisation ; Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i)



Des participants des Rencontres de recherche en Santé Animale étaient présents dans la conférence : « **How can Open Innovation be a powerful driver for the OneHealth dynamics?** », dont Thierry Pineau (ICSA/INRA), Isabelle Dieuzy-Labayé (Zoetis) et Sven Arnouts (Provaxs).

Cette conférence a notamment rappelé les bonnes pratiques à mettre en place en matière de recherche collaborative (public-privé et privé-privé) dans un écosystème « One Health », travail réalisé par le SIMV avec l'ensemble des acteurs des sciences du vivant et de la santé en France et maintenant au niveau européen depuis plus de 4 ans.

Engageons-nous ensemble pour l'innovation en santé animale et la santé publique !

A propos de l'organisateur - SIMV : <http://www.simv.org/>

En tant que représentant des fabricants et des entreprises responsables de la mise sur le marché français des médicaments et réactifs destinés aux animaux de compagnie et d'élevage, le syndicat de l'industrie du médicament et réactif vétérinaires est l'ADN commun à l'ensemble de ces industries, au cœur de nombreuses interactions.

La France est le premier pays en matière de recherche et de fabrication de médicaments et de réactifs en Europe avec 50 sites industriels et de nombreux centres de recherche. L'un des atouts majeurs de la France pour les questions de santé animale tient à la densité de ce maillage industriel, à ses expertises scientifiques et techniques reconnues et à la capacité de nos laboratoires de s'engager dans la gestion de projets R&D en réseaux et à l'international. Nos entreprises investissent chaque année 10 à 12 % de leur chiffre d'affaires en R&D.

Afin de contribuer à la compétitivité de ses entreprises adhérentes, le SIMV fédère les entreprises autour de projets communs, propose des stratégies collectives en réponse aux attentes de la société et représente les positions de ses adhérents dans son environnement décisionnel.

Organismes participants au Comité de pilotage des Rencontres :

Atlanpôle Biothérapie
CVT⁵ Aviesan via son DVS "Innovation en vaccinologie"
European Manufacturers of Veterinary Diagnostics (EMVD)
Eurasanté
Eurobiomed
Fist SA
France Biotech
Institut Carnot MICA (Matériaux innovants et fonctionnels)
Institut Carnot Santé Animale (ICSA)
Institut Pasteur
Réseau Français pour la Santé Animale (RFSA)
SATT Nord
SATT Conectus Alsace
SATT Pulsalys
SATT Idflinnov
SATT Ouest Valorisation
Plataforma Tecnológica Española de Sanidad Animal (Vet+i)

A propos des partenaires :

- Institut Carnot Santé Animale :

ICSA est un réseau d'unités de recherche dédié à la santé des animaux de production, labellisé Institut Carnot par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche en 2011. Ce label est décerné à des structures de recherche publique qui ont démontré leur capacité à collaborer efficacement avec des partenaires socio-économiques.

La mission d'ICSA est de soutenir l'innovation, le transfert de technologies et le partenariat public-privé dans les secteurs de l'infectiologie, des systèmes d'élevage (nutrition, bien-être) et de la génétique.

Pour cela, le réseau met à disposition met à disposition de ses partenaires industriels :

- un contact unique dédié donnant accès à son large panel de compétences et d'expertises, pour construire des collaborations de recherche personnalisées.
- un processus contractuel simplifié pour assurer écoute, traçabilité, fiabilité et rapidité dans l'instruction des contrats.

ICSA en chiffres : 923 ETP, 130 doctorants, 14 unités/laboratoires, 38 familles de brevets, 72 licences actives. Par an, environ : 30 projets européens et 80 projets ANR en cours, 700 publications, 8,2 M€ CA recherche partenariale, 130 contrats avec le privé, 80 partenaires industriels.

⁵ Consortium de Valorisation Thématique de l'Alliance nationale pour les sciences de la vie et de la santé via son Domaine de Valorisation Stratégique « innovation en vaccinologie »

- **SATT Idflinnov :**

Les Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologie (SATT) ont été créées à l'initiative du Programme des Investissements d'Avenir avec pour objectifs la valorisation de la recherche académique et l'amélioration du processus de transfert de technologies vers les marchés socio-économiques. Traits d'union entre la recherche académique et les marchés économiques, les SATT apportent leurs compétences et leurs moyens importants dans le processus de maturation et le transfert de technologies. Elles permettent de lever les risques en proposant des technologies validées et en faisant concorder le développement des inventions et savoir-faire de la recherche publique avec les besoins des marchés socio-économiques. En valorisant l'innovation de la recherche publique par la gestion et l'exploitation des portefeuilles de titres de propriété intellectuelle (revenus et cessions de licences) et la création de nouvelles entreprises, les SATT favorisent la création d'emplois et de richesse, et participent à augmenter la compétitivité des entreprises françaises, dont celle des PME et des ETI. www.satt.fr/

- **Atlanpôle Biothérapie**

Atlanpole Biotherapies est un pôle de compétitivité français interrégional Bretagne – Pays de la Loire – Région Centre Val de Loire, labellisé par le Ministère de l'Industrie (juillet 2005) qui fédère les acteurs santé (laboratoires, plateformes et entreprises), mobilisés sur le développement de thérapies et diagnostics innovants et plus adaptés au patient.

Atlanpole Biotherapies compte aujourd'hui 92 entreprises, 56 unités de recherche et totalise 28 collaborations internationales.

Contact Presse Atlanpole Biotherapies : Pascale Pied : pied@atlanpole.fr
<http://www.atlanpolebiotherapies.com/>

- **EMVD**

L'EMVD, une association Européenne, a été créée en mars 2006 par les fabricants de diagnostics à usage vétérinaire qui avait pour but de réunir les efforts afin de défendre leurs intérêts. Les priorités étant d'améliorer la situation réglementaire qui n'est pas harmonisée en Europe, de sa simplification et la concurrence déloyale des laboratoires publics.

Aujourd'hui, l'EMVD est la seule association professionnelle qui défend les intérêts des fabricants de diagnostics vétérinaires, qui exportent et sont présents dans plusieurs pays du monde. Leur présence est globale et est estimée à environ 90% du marché total des diagnostics vétérinaires.

- **Provaxs**

PROVAXS est un réseau de laboratoires de l'Université de Gand, ayant de l'expertise complémentaire dans le domaine des maladies infectieuses et de l'immunité, qui unit leur expertise pour le développement de vaccins innovants, des thérapies ciblées, des additifs alimentaires et le diagnostic.

Nous offrons de l'expertise académique ainsi que de la possibilité de recherche sur les pathogènes et leur interaction avec l'hôte.

Notre recherche fondamentale se concentre dans le domaine de la santé animale, mais certaines technologies et le savoir peuvent être traduits en applications pour la médecine humaine.

A propos de BioFIT :

L'agence de développement économique Eurasanté, le pôle de compétitivité Nutrition Santé Longévité, la SATT Conectus Alsace et le pôle de compétitivité Alsace BioValley annoncent la signature d'un partenariat inédit pour co-organiser la 4e édition de la convention d'affaires BioFIT à Strasbourg, les 1er et 2 décembre 2015.

Depuis la 1ère édition, qui a réuni 330 participants, BioFIT a pris une toute autre dimension, en triplant le nombre de ses participants pour cette 3e édition. Cette année, ce sont 1 100 participants européens du secteur qui se sont donné rendez-vous à Lille les 2 et 3 décembre pour engager de nouveaux partenariats.

Désormais événement leader en matière de transfert de technologies et de recherche partenariale publique/privée en Santé et Sciences du vivant, BioFIT sera, dès 2015, un rendez-vous annuel et non plus biennal. Cette convention sera par ailleurs organisée en alternance, une année à Lille, une année à Strasbourg.

Contact :

Laetitia Steffen

Responsable de la Communication et de la Recherche
Syndicat de l'industrie du médicament et réactif vétérinaires

Tel : +33 (0)1 53 34 43 49 / l.steffen@simv.org