

18 novembre 2014 à Paris

Le SIMV organise la première convention d'affaires européenne dédiée à la santé animale et au transfert entre les médecines humaine et vétérinaire

R&D dating for animal health and innovation

Organisées par le Syndicat de l'Industrie du Médicament et réactif Vétérinaires (SIMV) et placées sous le haut patronage du Ministère des Affaires étrangères et du développement international, du Ministère de l'Agriculture, de l'agroalimentaire, et de la forêt, du Ministère de l'Economie, de l'industrie et du numérique et du Secrétariat d'état à l'enseignement supérieur et à la recherche, les premières Rencontres de recherche en Santé Animale, auront lieu les 2 et 3 décembre 2014 à Lille, hébergées au sein de Biofit. Ces rencontres réuniront 40 entreprises et 37 équipes académiques dans l'objectif de favoriser les partenariats porteurs des innovations en santé. Elles sont organisées en partenariat avec l'Institut Carnot Santé Animale, Eurasanté, le pôle de compétitivité Medicen Paris Region, le ministère de l'agriculture à travers son plan EcoAntibio, l'Alliance pour la recherche et l'innovation des industries de santé et les Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologie : SATT Idflnnov, SATT Nord, SATT Conectus-Alsace. De nombreux autres organismes¹ apportent leur soutien.

Afin de catalyser l'engagement en Recherche et Développement des entreprises du médicament et réactif vétérinaires, le SIMV crée les premières « Rencontres de recherche en Santé Animale ». L'objectif de ces rencontres est d'initier, en Europe, des échanges de haut niveau entre des équipes de recherche privée (Industries du médicament, du réactif et de biotechnologie en médecine vétérinaire et humaine), et de recherche publique afin de valoriser l'expertise française en santé animale, aboutir à des partenariats (public-privé et privé-privé) et promouvoir l'innovation.

Ces rencontres offriront 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.

¹ Pôles de compétitivité Atlanpôle biothérapie et Eurobiomed, CVT Valorisation Sud, IRT Bioaster, DVS "Innovation en Vaccinologie" du CVT Aviesan, Der Bundesverband für Tiergesundheit e.V. (association allemande des industriels de la santé animale), SATT Sud-Est, SATT Toulouse Tech Transfer

Au-delà de la fédération des acteurs de la recherche en santé animale, le SIMV entend, avec l'organisation de ces rencontres, amplifier les échanges entre les médecines vétérinaire et humaine afin d'accélérer réciproquement le développement de nouvelles molécules, s'inscrivant ainsi dans le concept d'« Une Seule Santé ».

Organisé sur deux journées avec pour objectif de dynamiser les échanges, ce rendez-vous s'articule en deux temps forts :

- La conférence introductive des rencontres « **La santé animale : un acteur clé des innovations de demain ?** » : le mardi 2 décembre à 9h30
- Des rendez-vous d'affaires sous forme de Business to Business (BtoB) qui auront lieu l'après-midi du 2 décembre et la journée du 3 décembre

40 entreprises et 37 équipes de recherche publique mobilisées

La première édition des « Rencontres de recherche en Santé Animale » réunira pendant ces deux jours [40 entreprises de recherche](#) et [37 équipes académiques](#).

L'Institut Carnot Santé Animale, Eurasanté, Medicen Paris Region, le ministère de l'agriculture à travers son plan EcoAntibio, l'Alliance pour la recherche et l'innovation des industries de santé et les Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologie (SATT IdInnov, SATT Nord, SATT Conectus-Alsace) sont partenaires du SIMV sur cet évènement. De nombreux autres organismes² apportent également leur soutien à cette manifestation.

La France : premier pays européen en matière de recherche et de fabrication de médicaments et de réactifs

Avec 829 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2013 et 1,5 milliard d'euros à l'exportation, 50 sites industriels et de nombreux centres de recherche et le plus grand arsenal thérapeutique (2 700 AMM), la France est le leader en Europe. 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**.

Un fort soutien politique

Ces rencontres sont placées sous le haut patronage de Laurent Fabius, Ministre des affaires étrangères et du développement international, de Stéphane Le Foll, Ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire, et de la forêt, d'Emmanuel Macron, Ministre de l'économie, de l'industrie et du

² Pôles de compétitivité Atlanpôle biothérapie et Eurobiomed, CVT Valorisation Sud, IRT Bioaster, DVS "Innovation en Vaccinologie" du CVT Aviesan, Der Bundesverband für Tiergesundheit e.V. (association allemande des industriels de la santé animale), SATT Sud-Est, SATT Toulouse Tech Transfer

numérique et de Geneviève Fioraso, Secrétaire d'état à l'enseignement supérieur et à la recherche.

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

A propos de l'évènement rdd.simv.org :

Organisées par le Syndicat de l'Industrie du Médicament et réactif Vétérinaires (SIMV), les **premières Rencontres de recherche en Santé Animale**, auront lieu les 2 et 3 décembre 2014 à Lille, hébergées au sein de Biofit.

Ces rencontres ont pour objectif :

- D'initier des échanges de haut niveau entre des équipes de recherche privée (Industrie du médicament et réactif vétérinaires et humains), de recherche publique et des sociétés de biotechnologies,
- De valoriser l'expertise française en santé animale
- D'aboutir à des partenariats (public-privé et privé-privé)
- De promouvoir l'innovation.

L'ensemble des acteurs impliqués dans l'innovation en santé animale ou ayant des applications en santé animale sont ainsi invités à ces rencontres organisées sous forme de convention d'affaires.

Plus d'information sur ces rencontres sur rdd.simv.org.

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 vétérinaires en Europe, avec plus de 6 600 salariés, le plus grand arsenal thérapeutique (2 700 AMM), 50 sites industriels en France et de nombreux centres de recherche. L'attractivité globale de la France pour les questions de santé animale tient à la densité de ce maillage industriel, aux expertises scientifiques et techniques reconnues et à la capacité des industriels à s'investir dans la gestion de projets R&D en réseaux et projets internationaux.

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.

Ayant pour ambition de contribuer à favoriser les innovations de demain, le SIMV est membre de réseaux en santé tels que le Réseau Français pour la Santé Animale (RFSA), groupe miroir de la plateforme européenne (ETPGAH), Hippolia (fondation française consacrée à la recherche équine), l'ICSA (Institut Carnot Santé Animale) ainsi que d'Ariis (Alliance pour la Recherche et l'Innovation des Industries de Santé).

A propos des partenaires :

Institut Carnot Santé Animale (ICSA) :

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 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.

Eurasanté :

Aux côtés du pôle de compétitivité Nutrition Santé Longévité, Eurasanté accompagne depuis 1996 la création et le développement d'activités dans le domaine de la Biologie Santé Nutrition en région Nord-Pas de Calais. Pour cela Eurasanté a 4 grandes missions :

- Valoriser le pôle de recherche que représentent Lille et le Nord-Pas de Calais auprès des industriels et des centres de recherche français et étrangers. Sur cet axe, le principal travail d'Eurasanté consiste à soutenir la valorisation de la recherche par la voie de la création d'entreprises et les partenariats de R&D, par la voie de son Incubateur notamment.
- Accompagner les sociétés régionales dans leurs développements tant scientifiques que commerciaux ou technologiques par des prestations de conseil et d'expertise,
- Assister les sociétés françaises et étrangères désireuses de s'établir dans la région,
- Promouvoir et développer le Parc d'activités « Eurasanté » situé au cœur du plus grand campus hospitalo-universitaire d'Europe.

La filière santé régionale, c'est en 2013, 22 000 salariés et près de 800 entreprises actives dans les domaines de la Biologie, Santé Nutrition, et plus particulièrement sur des thèmes de prédilection comme le diabète, les maladies liées au vieillissement, les maladies inflammatoires de l'intestin, et une recherche intégrée axée sur la résistance aux traitements et la dormance tumorale.

Medicen Paris Region :

Labellisé en 2005, Medicen Paris Region est un pôle de compétitivité mondial mobilisant entreprises, organismes académiques de recherche publique et d'enseignement supérieur et collectivités territoriales autour d'une même ambition: donner à l'Ile-de-France la place de leader européen au plan industriel, dans les domaines du progrès diagnostique et thérapeutique ainsi que dans celui des hautes technologies pour la santé. Fort de plus de 200 membres, son but est de développer l'attractivité du territoire francilien, de renforcer la compétitivité internationale de la filière santé et de développer croissance et emplois sur des marchés porteurs.

Depuis la création du pôle, 226 projets ont été labellisés et financés par l'Etat (Fonds Unique Interministériel), bpifrance/ISI, l'ANR, le FEDER, le Grand Emprunt et/ou par les collectivités territoriales / la Région Ile-de-France pour un investissement total de 846M€ et 390M€ d'aides publiques, et 20 nouveaux produits commercialisés dans les domaines de l'imagerie des dispositifs médicaux et des outils biologiques. www.medicen.org

Alliance pour la recherche et l'innovation des industries de santé (ARIIS) : <http://www.ariis.fr/>

Créée en 2010, l'Alliance pour la Recherche et l'Innovation des Industries de Santé (ARIIS) a pour mission de décloisonner la recherche privée et amplifier les synergies entre médicament, technologies médicales, diagnostic, biotechnologies, qui s'appliquent aux médecines humaine et vétérinaire, ainsi que de développer les partenariats public/privé vecteurs d'innovation en santé. Première Alliance nationale au monde qui fédère l'ensemble des Industries de Santé, ARIIS favorise l'émergence d'une transversalité

porteuse d'innovation, pour que l'idée se transforme rapidement en solution de santé concrète pour le patient. Sous l'égide de la Féfis (Fédération Française des Industries de Santé) qui fédère les douze syndicats professionnels du secteur, ARIIS est composée d'une soixantaine d'industriels.

Interlocuteur privilégié d'Aviesan, ARIIS interagit avec l'ensemble des parties prenantes, formant, informant, encourageant le dialogue et le partenariat afin de :

- Construire des passerelles entre des secteurs aux cultures parfois éloignées
- Accroître la visibilité des activités de R&D en France
- Renforcer l'attractivité du territoire français pour les activités de recherche et développement

Le Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt à travers le Plan EcoAntibio :

Le Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt a lancé en novembre 2011 un plan national de réduction des risques d'antibiorésistance en médecine vétérinaire. Le plan EcoAntibio vise le double objectif de réduire de 25 % en 5 ans l'utilisation des antibiotiques et de préserver l'efficacité de l'arsenal thérapeutique.

En plus des règles d'usage prudent et raisonné des antibiotiques, le développement de stratégies thérapeutiques alternatives et la promotion de l'innovation pour que de nouvelles molécules puissent compléter et renouveler l'arsenal thérapeutique vétérinaire sont des conditions essentielles à l'atteinte des objectifs du plan EcoAntibio. Il s'agit d'un défi important pour les industriels mais aussi pour le ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt qui soutient pleinement cette manifestation.

Les Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologie (SATT) :

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/

SATT partenaires : SATT Idinnov, SATT Nord, SATT Conectus Alsace

A propos de BioFIT :

BioFIT est une initiative de deux partenaires, Eurasanté et le Pôle de compétitivité Nutrition Santé Longévité (NSL), dont l'ambition est de stimuler et faciliter l'innovation en créant des occasions de partenariats entre acteurs de la recherche publique et de la recherche privée.

Grâce à son cadre d'échanges unique (rendez-vous d'affaires en face à face pré-qualifiés, programme de conférences, présentations licensing et exposition) autour du transfert de technologies et de la recherche partenariale, BioFIT fédère tous les acteurs de la chaîne de l'innovation dans le domaine des sciences du vivant (startup, recherche académique, recherche privée, grandes entreprises...).

BioFIT revient à Lille les 2 et 3 Décembre prochains pour sa troisième édition, et est fier de d'ores et déjà pouvoir confirmer la présence des leaders du secteur dans ce domaine, et cela à l'échelle internationale.

Vous souhaitez participer ? Contacter nous !

Ou rendez-vous sur rdd.simv.org :

Contact :

Laetitia Steffen

Chargée de communication

Syndicat de l'industrie du médicament et réactif vétérinaires

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