

17 juin 2014 à Paris

## Le SIMV organise les premières Rencontres de recherche en Santé Animale les 2 et 3 décembre 2014 à Lille (Grand Palais)

### R&D dating for animal health and innovation

Le Syndicat de l'Industrie du Médicament et réactif Vétérinaires (SIMV) organise les premières Rencontres de recherche en Santé Animale, 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, publique et des sociétés de biotechnologies, en médecine vétérinaire et humaine, en France et en Europe. Ces rencontres sont organisées en partenariat avec l'Institut Carnot Santé Animale, Eurasanté, le pôle de compétitivité Medicen Paris Region, l'Alliance pour la recherche et l'innovation des industries de santé et les Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologie<sup>1</sup>. De nombreux autres organismes<sup>2</sup> apportent leur soutien.

Le SIMV est heureux d'annoncer le lancement des **premières Rencontres de recherche en Santé Animale** (ReSA). 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 biotechnologies afin de valoriser l'expertise française en santé animale, aboutir à des partenariats (public-privé et privé-privé) et de promouvoir l'innovation. Les partenariats constituant aujourd'hui un levier indispensable à l'innovation, cette journée donnera lieu à des rencontres business to business (BtoB).

« En organisant ces rencontres, le SIMV souhaite que **la recherche et l'innovation soient favorisées et la recherche mieux valorisée**, en renforçant la position leader de la France en Europe. Nous pourrions ainsi relever les défis des maladies à impact majeur sur la santé animale et la santé publique, à l'interface homme-animaux » précise Jean-Louis Hunault, Président du SIMV.

---

<sup>1</sup> SATT Idflnnov, SATT Nord et SATT Conectus Alsace

<sup>2</sup> 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 la santé animale et la santé humaine afin d'accélérer réciproquement le développement de nouvelles molécules**, s'inscrivant ainsi dans le concept d'« Une Santé ». Ces collaborations permettront de compléter et de renouveler l'arsenal thérapeutique et la prise en charge des maladies. L'innovation en antibiothérapie et ses stratégies alternatives représenteront par ailleurs un axe prioritaire lors de ces rencontres.

**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, afin de bénéficier de l'expertise française et européenne dans ce secteur.**

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 d'élargir les possibilités de rencontres et notamment les échanges entre « santé animale » et « santé humaine », le SIMV a choisi d'héberger son événement au sein de BioFIT les **2 et 3 décembre 2014 à Lille**, aux mêmes lieu et dates et bénéficiera de son ouverture européenne.

Véritable plateforme d'échanges et de rencontres partenariales, BioFIT, qui tiendra sa troisième édition, est devenue la première convention internationale centrée sur l'Open Innovation défendant ce continuum entre la recherche publique et recherche privée dans le domaine des sciences du vivant.

L'Institut Carnot Santé Animale, Eurasanté, Medicen Paris Region, l'Alliance pour la recherche et l'innovation des industries de santé et les Sociétés d'Accélération du Transfert de Technologie<sup>1</sup> sont partenaires du SIMV sur cet évènement. De nombreux autres organismes apportent leur soutien à cette manifestation<sup>2</sup>.

**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 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 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 Région :**

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](http://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

### **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/](http://www.satt.fr/)

SATT partenaires : SATT Idfinnov, 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 !**

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](mailto:l.steffen@simv.org)

