

7 projets d'entreprises accompagnés par EURASANTE distingués au 12ème Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes

Le GIE EURASANTE nous a présenté début juillet 2010 sept projets d'entreprises qu'il a soutenus ; sept projets de la filière régionale Biologie Santé Nutrition, lauréats du 12ème Concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes. Trois ont été distingués dans la catégorie « Création Développement » et quatre dans la catégorie « Emergence ».

Trois projets « Création Développement »

→ **METRODOLORIS** **Metrodoloris** développe et propose aux cliniciens des solutions innovantes de monitoring de la douleur. « Nos plus sincères et chaleureux remerciements vont au Ministère de l'Enseignement et de la Recherche. Ce sésame doit également revenir aux différents experts et partenaires qui ont accompagnés METRODOLORIS depuis sa gestation, et tout particulièrement le bioincubateur Eurasanté et le réseau Nord Entreprendre. Il nous appartient aujourd'hui de transformer l'essai et confirmer la confiance qui nous est témoignée en développant ce beau projet qui participera à améliorer la qualité des soins offerts aux patients », déclare Fabien PAGINEZ, PDG de METRODOLORIS.



De gauche à droite et de haut en bas :

Jonathan STAUBER (IMABIOTECH), Christophe OLIVIER et Vianney SOUPLET (INNOBIOCHIPS), Philippe JACQUES (LIPOFABRIK), Xavier THURU (TuDor BIOTECH), Henry SHAW et Stefaan DEWULF (ETHILOG HEALTHCARE SYSTEMS), Dominique TIERNY (ONCOVET) et Fabien PAGINEZ (METRODOLORIS)



ILMAC
23. - 24. 9. 2010
Halle 1.1, stand C12

La sécurité grâce au confinement

SKAN AG
Bövingenstrasse 116
CH-4123 Allschwil
T +41 52 435 44 44
F +41 52 435 44 45
info@skan.ch
www.skan.ch

Vos experts pour les technologies de l'ultra-propreté

Ensemble, avec toujours une longueur d'avance

→ **IMABIOTECH**, société de biotechnologie spécialisée dans l'analyse moléculaire, base son activité sur une nouvelle technologie d'imagerie par spectrométrie de masse (MALDI Imaging). Une technologie qui permet la détection simultanée de milliers de composés sans nécessité de marquage, et qu'elle met au service de différents domaines tels que le biomédical, la pharmacologie, la cosmétologie, l'environnement ou encore l'agrochimie.

« Nous sommes déjà présents sur le marché du diagnostic médical *in vitro* avec notre offre de services. Le financement du Concours nous permet d'impulser les nouveaux programmes de R&D », assure Jonathan STAUBER, PDG d'IMABIOTECH.

→ **INNOBIOCHIPS**, fondée par Vianney SOUPLET et Christophe OLIVIER, développe des solutions d'analyses biologiques miniaturisées. L'entreprise utilise la technologie biopuces à peptides et à protéines (tests ELISA miniatures), qui permet de disposer d'un maximum d'informations à partir d'un échantillon réduit ; un article lui sera consacré très prochainement dans notre journal...

« Nous partageons ce prix avec Oleg MELNYK, directeur de recherches UMR CNRS 8161, l'équipe d'Innobiochips et tous nos partenaires », souligne M. OLIVIER.

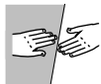
Quatre projets « Emergence »

→ **« ONCONVET CLINICAL RESEARCH** est un projet de passionnés dans le domaine balbutiant de la recherche clinique en oncologie vétérinaire », nous confie Dominique TIERNY, fondatrice d'ONCOVET. « Participera au Concours « Emergence »

avec l'aide du programme Biocoaching d'Eurasanté et de l'INPI nous a permis de construire rigoureusement et efficacement ce projet, de souligner ses points forts, de corriger ses erreurs de positionnement et surtout d'évaluer sa viabilité financière. Etre lauréat est un honneur et une reconnaissance. C'est le coup de pouce dont a besoin toute jeune entreprise innovante et Eurasanté a su créer l'environnement le plus favorable pour l'obtenir ».

→ **ETHILOG HEALTHCARE** développe des solutions de gestion et de dispensation de médicaments en pharmacie hospitalière. « Le fait d'être sélectionné comme lauréat nous confirme le potentiel d'innovation de notre solution, nous conforte et nous motive à poursuivre nos développements dans le domaine de la dispensation unitaire des médicaments », déclarent Stefaan DEWULF et Henry SHAW.

→ **TuDor BIOTECH** est un projet issu d'un partenariat entre une équipe de l'Inserm et l'Institut pour la Recherche sur le Cancer de Lille ; il vise à mettre au point de nouvelles technologies permettant de sélectionner et de concevoir de nouveaux médicaments pour le traitement des cancers. : « Nous remercions le Conseil Régional et les partenaires du programme Biocoaching. Ce programme m'a permis de mesurer tout le potentiel de nos travaux dans le domaine de l'oncothérapie au sein de l'Institut pour la Recherche sur le Cancer de Lille avec Bruno QUESNEL, Philippe CHAVOTTE et Régis MILLET. Tout ce parcours m'a incité à présenter le projet du Concours », nous explique Xavier THURU, Docteur de l'Unité Inserm 837, Université de Lille 2 Droit et Santé.



→ **LIPOFABRIK**, enfin, travaille sur la production d'antifongiques d'origine biologique pour l'industrie phytosanitaire. « La préparation du Concours nous a permis d'établir les jalons du parcours « du laboratoire à l'application » : protection des résultats, étude de marché, prix de revient des produits... autant de réflexions qui ne sont pas nécessairement celles de la vue de tous les jours du chercheur », déclare Philippe JACQUES, professeur de microbiologie, directeur adjoint ProBioGEM (UPRES-EA 1024) – Polytech Lille de l'Université de Lille 1 Sciences et Technologies.

« Création-développement » ; ils percevront, après création de leur société, une subvention moyenne de 225 000 euros pour financer leur programme d'innovation. La région Nord – Pas-de-Calais peut être fière de ses résultats, puisqu'elle se classe à la cinquième place au niveau national.

A noter : Depuis 2000, le Bioincubateur Eurasanté a accompagné plus de 70 projets dont 45 Projets distingués au Concours National d'Aides à la Création d'Entreprises de Technologies Innovantes

Précisons que la 12ème édition du concours national d'aide à la création d'entreprises de technologies innovantes a distingué au total 174 lauréats, dont 37% sont consacrés aux sciences du vivant, aux biotechnologies et à la pharmacie. 101 lauréats ont été primés dans la catégorie « Emergence » ; ils recevront en moyenne 30 000 euros pour confirmer la pertinence de leur concept. 73 lauréats ont quant à eux été sélectionnés dans la catégorie

Pour en savoir plus :

Sabeena Kalla
Directeur Opérationnel – Adjoint
Bioincubateur Eurasanté

Web : www.eurasante.com

En Bref... En Bref...

Christian Lajoux, réélu à la Présidence du Leem (Les Entreprises du Médicament)



Christian Lajoux
© E.legouhy

Christian Lajoux, Président du Leem depuis le 1er juillet 2006, a été réélu à l'unanimité, le 15 juin 2010, par le Conseil d'administration. Ce troisième mandat, d'une durée de 2 ans, prendra effet le 1er janvier 2011.

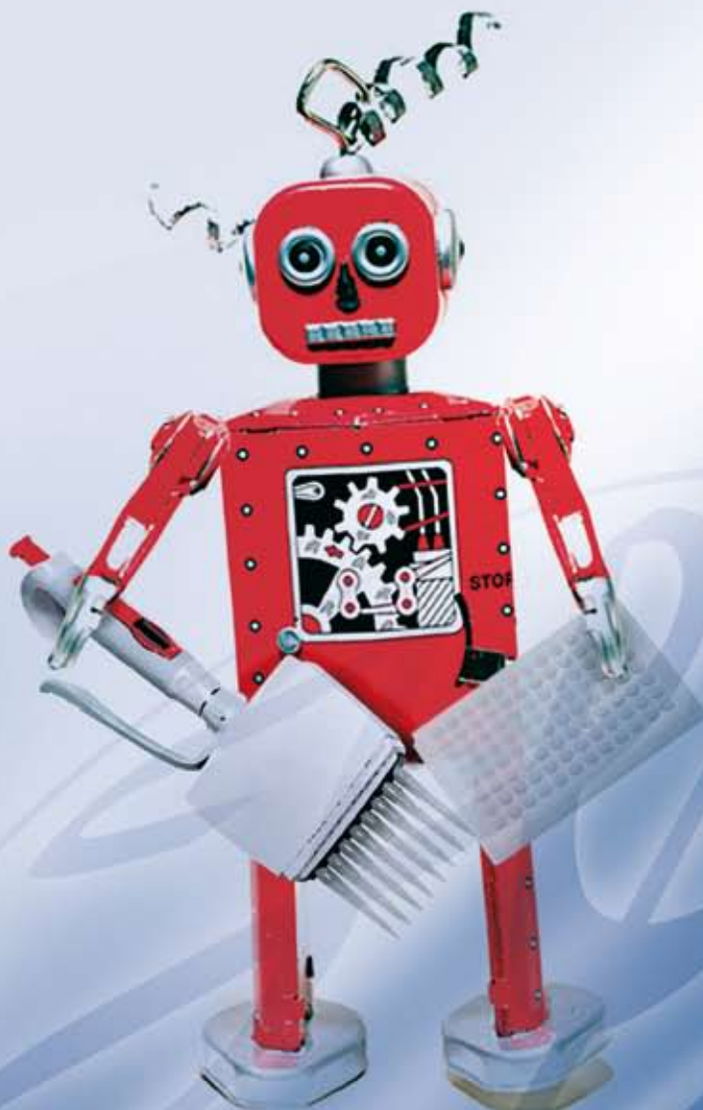
Christian Lajoux, dans le cadre de son nouveau mandat, souhaite s'appuyer sur son Conseil d'Administration pour mettre en place le nouveau plan stratégique du Leem. « Notre environnement évolue, nous devons adapter nos actions collectives à la mutation de notre secteur en renforçant, notamment, les partenariats public – privé et en développant de nouvelles alliances. Ce mandat projettera le Leem dans la perspective des années 2020 pour contribuer à faire de la France, à la suite des grandes décisions du CSIS, un pays compétitif dans les sciences du vivant ».

Christian Lajoux, 62 ans, est Président de Sanofi-Aventis France depuis le 1er juillet 2009. Il était précédemment Président - Directeur général des Opérations Pharmaceutiques depuis septembre 2004. Il avait rejoint Sanofi en 1992 comme Directeur de Millot Choay. Il y est devenu successivement Président de la filiale Sanofi Winthrop France (1994), Président Directeur Général de Sanofi-Synthélabo France (1999), puis Président Europe (2002-2004).

Il est par ailleurs Président de la Fédération Française des Industries de Santé (FEFIS), membre du Haut Conseil pour l'Avenir de l'Assurance Maladie, Administrateur de l'INSERM et de l'AFSSAPS.

www.leem-media.com

Old pipetting robot?



Trade-up NOW to HAMILTON's STAR Line liquid handling workstations. Check out attractive trade-up deals at www.hamiltonrobotics.com/tradeup

HAMILTON

www.hamiltonrobotics.com
infoservice@hamiltonrobotics.com