



BIOGALENYS annonce la création de BIOADMETYS, laboratoire de microbiologie et de toxicologie

Le 16 octobre dernier, le laboratoire BIOGALENYS, spécialiste des études biogaléniques, chimiques et biologiques, a annoncé la création de BIOADMETYS. La nouvelle entité est dédiée à la toxicologie, la microbiologie et la culture cellulaire. Son objectif ? Répondre, de façon complémentaire aux prestations proposées par BIOGALENYS, à l'étude du devenir des molécules actives, depuis leur administration (ingestion ou application) jusqu'à leur arrivée sur la cible visée. Les marchés de la pharmaceutique et de la cosmétique sont directement concernés.

30 ans d'expérience pharmaceutique et près de dix ans au service des industriels

La société BIOGALENYS, sur la base des trente années d'expérience de son fondateur - Pascal SVINAREFF - dans l'industrie pharmaceutique, est spécialisée dans l'étude du passage transmembranaire des molécules, dans la mesure de la biodisponibilité et de son amélioration, le conseil en pré-formulation et la résolution des problématiques associées. Elle se positionne comme un partenaire clé des industriels et des laboratoires sur le marché de la biopharmacie, la pharmacocinétique et la biogalénique, les études de perméabilité, les analyses et dosages chimiques.

Créée en 2003, BIOGALENYS a été, il y a trois ans, la première entreprise à s'installer au sein de la biopépinière du BioNormandie Parc (à Miserey, près d'Evreux). Elle y bénéficie de toutes les infrastructures pour assurer ses prestations et le développement de ses activités dans les meilleures conditions. La société, labellisée BPL depuis janvier 2011, emploie une dizaine de personnes et dispose en propre d'un parc analytique très performant, intégrant des chaînes HPLC, GC/MS, LC/MS-MS, ELISA, ainsi que tout le matériel nécessaire à l'étude du passage transmembranaire, cellules de Franz, chambres de USSING... « Nous envisageons en outre l'installation d'un laboratoire de culture cellulaire permettant la culture de lignées cellulaires humaines en relation avec le passage intestinal, dermique et bronchique », nous expliquait M. SVINAREFF dans notre précédent reportage, en mai 2011.

C'est précisément dans ces installations, au sein du BioNormandie Parc qui accueille désormais cinq entreprises, que les dirigeants de BIOGALENYS ont décidé de créer un second laboratoire, spécialisé dans la microbiologie et la culture cellulaire : BIOADMETYS.

Le spécialiste des études ADME, des tests toxicologiques et microbiologiques...

« Nous avons créé BIOADMETYS dans la bio-pépinière où nous sommes déjà implantés pour compléter nos activités en matière de microbiologie et de toxicologie », commente le PDG de BIOGALENYS. Le nouveau Laboratoire s'inscrit tout particulièrement au service de l'industrie pharmaceutique et cosmétique avec la réalisation de trois grands types de tests : des contrôles microbiologiques sur les équipements, des études d'interaction contenant / contenu et des tests de sensibilité sur cellules.

Plus globalement, BIOADMETYS met à profit l'expérience et l'expertise de son équipe dans les domaines :

→ des études ADME (Administration Distribution - Métabolisme Elimination)

→ la toxicologie : études de cytotoxicité (LDH), toxicité systémique (*C.elegans*), hémocompatibilité *in vitro*, tests de sensibilisation, tests *in vitro* d'irritation oculaire et cutanée ou encore de phototoxicité cutanée, effet sur la microflore commensale (peau, intestin *in vitro*), études interactions contenant / contenu et génotoxicité (DNA interactions SPRI *in vitro*)...

→ la microbiologie : détermination de la CMI (Concentration Minimale Inhibitrice), CMB (Concentration Minimale Bactéricide) et PAO (Période Après-Ouverture), dénombrement des germes aérobies viables totaux, efficacité d'un système de protection antimicrobien dans un produit topique (challenge test sur produits cosmétiques), évaluation de l'étanchéité de systèmes flacon/pompe, mesure de l'adhésion bactérienne et/ou formation de biofilm, activité antimicrobienne de matériaux, *tightness tests*...

Expérience, réactivité, adaptabilité et Bonnes Pratiques

Dédiée aux tests pratiqués en série, BIOADMETYS entend développer ses activités en capitalisant sur les clients de BIOGALENYS et sur la quantité d'échantillons traités, 7 000 par an. L'expérience de son équipe, sa réactivité, son adaptabilité et ses Bonnes Pratiques sont autant d'atouts pour répondre en tout point aux exigences de ces industriels et de bien d'autres ! BIOGALENYS et BIOADMETYS ont d'ailleurs pu étendre davantage leur renommée en participant le 20 novembre dernier, à Evreux, au congrès ODD - Outsourcing in Drug Development - événement de référence où se rencontrent chaque année de nombreux acteurs du développement pré-clinique et de la



Biormandie Parc (© Fgrimaud)



Ensemencement de boîte de pétri

recherche clinique, autour de conférences plénières, workshops et convention d'affaires.

« Quelques chiffres prouvent notre diversité de compétences et notre totale indépendance », précise Pascal SVINAREFF. « la moitié de nos clients est issue de l'industrie cosmétique, l'autre de l'industrie pharmaceutique. Si nous accompagnons deux des plus grands fournisseurs d'équipements pharmaceutiques français, 90 % de nos clients restent des PME du domaine des biotechnologies ».

BIOGALENYS et BIOADMETYS anticipent ainsi sur un chiffre d'affaires d'un million d'euros pour 2012, soit une croissance de 42 % par rapport à 2011, et un doublement de ce chiffre d'affaires d'ici cinq ans. « Le profil complémentaire de nos deux laboratoires n'explique pas à lui seul ce développement rapide », commente M. SVINAREFF. « L'évolution de la réglementation européenne impose à partir de 2013 une augmentation du nombre de contrôles et nous sommes d'ores et déjà

prêts à absorber cette montée en puissance ».

Pour concrétiser cette ambition, les deux équipes continueront de bénéficier des équipements de pointe et de locaux à coûts raisonnés au sein du BioNormandie Parc. « Même si notre objectif réel est bien d'accompagner ces entreprises vers l'indépendance », souligne Nicolas LIZART, directeur d'Eure Expansion, l'agence de développement économique d'Eure.

Prochaine étape clé pour BIOGALENYS et BIOADMETYS : la construction d'un laboratoire R&D de 850 m², toujours dans le département de l'Eure. Preuve de la vitalité des deux entreprises et des atouts de la commune, ce nouveau projet devrait être finalisé dès juin 2013.

Pour en savoir plus :
Sandra Leblanc, Directrice Scientifique de BIOADMETYS
9, rue de Pacé 27930 MISEREY -
Tél. : 02.32.26.90.72

S. DENIS

Le commissaire-priseur industriel Roux Troostwijk a réalisé fin septembre la plus grosse vente aux enchères de son histoire

Installée en France depuis 1988, cette société de ventes aux enchères, filiale d'un groupe hollandais, vient de réaliser la plus importante vente de matériels pharmaceutiques de ces dernières années.

C'est l'ancien site BMS d'Epéron (28) qui a été vendu les 27, 28 et 29 septembre dernier dans le cadre de 3 ventes aux enchères directement sur Internet. Près de 1500 lots ont ainsi été adjugés par la maison d'enchères en un temps record. Erick Descamps, le Directeur de Roux Troostwijk France précise : « Nous avons eu plus de 31.000 enchères effectuées sur notre site

web, dont 60% passées dans les dernières heures précédant les clôtures des lots ». Le responsable des ventes volontaires, Olivier Autin, se félicite du travail accompli par les équipes de terrain et du marketing : « Attirer 870 enchérisseurs de 32 pays différents prouve notre capacité à organiser de très grandes ventes industrielles ».

Des ventes aux enchères directement sur Internet

Les ventes en ligne ont révolutionné le petit monde des ventes aux enchères industrielles, qui était il y a quelques années encore très attaché aux ventes en salle. « Imaginez la taille de la salle de vente si nous avions

dû réunir les 870 enchérisseurs dans un même lieu. D'autant plus que les acheteurs viennent souvent par groupe de deux ou trois personnes. » souligne Monsieur Descamps. « Notre système de ventes en ligne nous permet de gérer ces ventes de manière très efficace, en protégeant à la fois le vendeur et les enchérisseurs ». Après deux jours de visite, les enchères se font directement sur Internet, sous le contrôle du commissaire-priseur Véronique Dubois, qui adjuge les lots aux meilleurs enchérisseurs. « Tout se passe comme en salle, la seule différence est que les enchères se passent derrière les ordinateurs. Nous pourrions regretter l'atmosphère des ventes en salle, mais c'est au profit de l'efficacité et du confort des acheteurs ».

De nouveaux acheteurs

La crise actuelle change les habitudes des sociétés industrielles en attirant des grands groupes vers le matériel d'occasion.

Monsieur Autin : « Nous accueillons sur ce type de vente un nombre croissant de groupes internationaux qui y voient une opportunité d'acquérir du matériel de qualité, immédiatement disponible et pour un budget plus intéressant que le neuf ». Selon le rapport 2011 du Conseil des Ventes, l'autorité de régulation du secteur, le secteur des ventes aux enchères de matériels industriels a repris sa croissance avec 1,02 milliard d'euros adjugés en 2011, en hausse de 7,4% par rapport à 2010.

« Nous sommes sur un marché en croissance, et les ventes aux enchères sur Internet nous permettent d'augmenter à la fois le nombre de ventes et le nombre d'enchérisseurs » conclut Erick Descamps.

Contacts :

E. Descamps - Tél. : 01 60 94 76 09 - e.descamps@r-t.fr
O. Autin - Tél. : 01 60 94 76 07 - o.autin@r-t.fr