



S-INTER, sous-traitant SAV de référence en France et en Belgique

Lemois dernier, nous vous avons présenté la société S-INTER, sous-traitant SAV de référence auprès des fournisseurs d'équipements de laboratoire. L'article a permis de rappeler la solide expérience de l'Entreprise, fondée sur 30 ans d'histoire dans les domaines de l'électronique, de l'instrumentation de laboratoire, et en particulier du diagnostic *in vitro*. Nous avons pu également faire le point sur toute l'étendue des activités de S-INTER : des réparations en atelier, aux prestations de maintenance préventive et curative sur site, hotline et support technique, qualification, reconditionnement et remise à neuf...

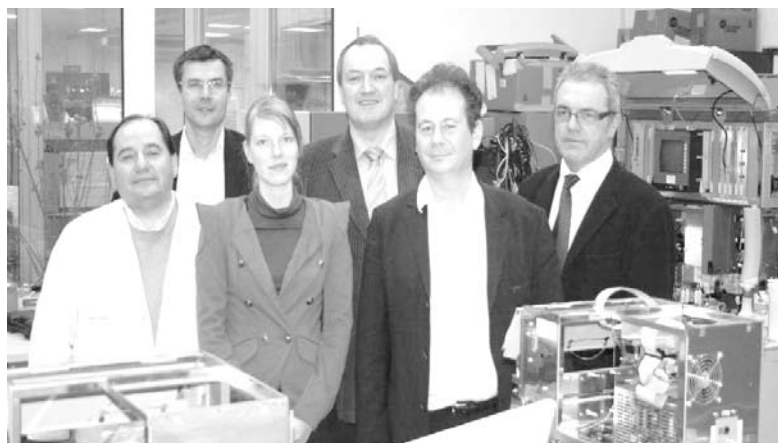


S-INTER entend développer une offre de services la plus complète possible, tout en restant centré sur son cœur de métier – la maintenance – et en réaffirmant sa spécificité de n'intervenir qu'en sous-traitance pour le compte de constructeurs ou de distributeurs exclusifs.

Au-delà, nous avons pu souligner l'engagement qualité de S-INTER, certifié ISO 9001 : version 2008, et présenter ses orientations stratégiques visant à étendre encore davantage ses activités et offrir toujours plus de services à ses clients. « *Plusieurs changements majeurs ont été opérés en interne cette année par l'Entreprise* », nous expliquait Marc WEILL, gérant de S-INTER. Nous retiendrons notamment la mise en œuvre du logiciel OPTI-

TIME pour la gestion et l'optimisation des interventions terrain, ainsi que le développement d'un extranet permettant aux clients-constructeurs de suivre les interventions planifiées et réalisées, d'accéder aux rapports d'intervention en ligne, et très prochainement d'obtenir en ligne les certificats de métrologie pour chaque appareil... La volonté de S-INTER d'étendre désormais ses prestations de SAV et qualification de matériels, du diagnostic *in vitro* vers les marchés des dispositifs médicaux et des sciences de la vie, vous a également été exposée...

Nous avons cependant manqué d'intégrer deux éléments importants à cet article : deux photos qui illustrent



L'équipe S-Inter, avec de gauche à droite,
- au premier plan : **C BOGDANSKI**, Responsable atelier reconditionnement, **A. DEROULEZ**, Responsable Qualité / sécurité, Membre de la commission d'accréditation du SFRL, **M. WEILL**, PDG
- au second plan : **O. CAVAGNA**, DAF, **JC CHARLES** : DG délégué ; Directeur des opérations, et **J. AMAND**, Responsable du réseau d'ingénieur de maintenance

parfaitement ! Voici donc notre omission corrigée aujourd'hui...

- La photo d'équipe ci-dessus vous présente vos différents interlocuteurs.

- La seconde illustration, tout aussi primordiale, représente l'implantation des techniciens S-INTER sur l'Hexagone. Un réseau très dense de 25 techniciens sur le terrain, en France mais aussi en Belgique, qui constitue l'une des grandes

forces de l'Entreprise ! Au total, ce sont plus de 60 personnes qui travaillent chez S-INTER, à vos côtés, pour assurer le SAV irréprochable de vos équipements...

S. DENIS

Pour en savoir plus :
JC CHARLES :
Jc.charles@s-inter.com
Tél : 03 21 79 13 00

WATSON MARLOW Flexicon

Flexicon FPC50
Ligne de remplissage liquides aseptique

www.watson-marlow.fr Tel: +33 (0)1 34 87 12 12

Creapharm Europe et BioConvergence construisent « un pont transatlantique » pour les essais cliniques

Le but ultime d'un projet de développement de médicament est d'arriver en clinique avec un produit de qualité en temps voulu et dans le budget prévu. Pour aider leurs clients à répondre à cet objectif, BioConvergence basé aux Etats Unis et Creapharm Europe ont formé une étroite collaboration et une chaîne de services pour le développement pharmaceutique et l'approvisionnement des lots cliniques de part et d'autre de l'Atlantique. Par cette collaboration les deux entreprises construisent pour leurs clients une synergie diminuant les coûts, réduisant les risques et augmentant le contrôle des projets. Ce partenariat propose l'excellence en termes de services pharmaceutiques en fournissant des services intégrés, personnalisés, collaboratifs et transparents autour de solutions innovantes et efficaces.

tout en ayant un seul contact pouvant gérer tous les aspects du projet incluant la gestion de contrat, la gestion de projet, le développement de produits, la production, les contrôles et les services d'approvisionnements cliniques. Des solutions innovantes et personnalisées, la présence géographique et la connaissance réglementaire, réduisent les chemins critiques. Les clients auront accès dans le monde entier à des informations concernant leur projet en utilisant l'E-transparency® system, un portail sécurisé personnel fournissant l'accès en temps réel aux données de développement, de production, de la chaîne d'approvisionnement et aux données de qualité.

Aider efficacement les entreprises pharmaceutiques et Biotechs, qui développent de nouvelles thérapies ciblées pour le passage en clinique est l'objectif premier de ce « pont transatlantique ».

Creapharm et BioConvergence additionnent leurs forces pour offrir aux biotechs santé et aux laboratoires pharmaceutiques une grande expérience et une variété de services exigés pendant les phases précliniques et cliniques. Ce partenariat permettra aux clients d'étendre leur développement pharmaceutique et leur logistique clinique sans effort ni coût supplémentaire, normalement associés à la gestion de partenaires multiples. Ce « pont transatlantique » fournit l'accès de l'Amérique du Nord vers l'Europe et de l'Europe vers l'Amérique du Nord

« Creapharm est un des leaders en Europe pour le développement pharmaceutique et l'approvisionnement des lots cliniques, mais n'avait jusqu'à présent aucune implantation en Amérique du Nord, qui est et restera le territoire numéro 1 pour les études cliniques. Par notre collaboration avec BioConvergence nous pouvons maintenant fournir à nos clients européens « un Pont Transatlantique », un service intégré d'approvisionnement de haute qualité pour des études cliniques en Amérique du Nord », Michel Pautrat, CEO, Creapharm Europe.



«J'ai le plaisir d'annoncer que grâce à notre collaboration avec Creapharm, nous allons offrir de nouvelles sources d'approvisionnement, de nouvelles options de gestion conçues pour optimiser les phases précoces de développement pharmaceutique, de production, contrôle et approvisionnement clinique. Ainsi, nos clients optimiseront leurs ressources pour les résultats qu'ils veulent atteindre.» Alisa Wright, CEO, BioConvergence LLC.

A propos de Creapharm

Creapharm est un groupe leader en Europe pour le développement pharmaceutique et l'approvisionnement clinique. Creapharm propose

ses services de développement pharmaceutique, de fabrication, conditionnement, distribution de lots cliniques. En particulier Creapharm gère l'importation en Europe, la distribution dans le monde entier – notamment la chaîne de froid – grâce à un grand réseau de dépôts internationaux. Creapharm a produit plus de 300 lots cliniques stériles lyophilisés, a étiqueté et conditionné plus de 6,000 lots et a effectué près de 200 000 envois vers les centres d'investigation. Creapharm possède 2 sites dont un est spécialisé sur les formes stériles.

En savoir plus sur Creapharm et ses services : www.creapharm.com ou **tél :** +33 (0)5 57 92 14 90

A propos de BioConvergence LLC

BioConvergence est une société basée dans l'Indiana fournissant des services de développement de produits et d'approvisionnement clinique pour les laboratoires pharmaceutiques et les sociétés de biotechnologies. BioC est un pionnier dans l'industrie offrant un système sécurisé, l'E-Transparency® System, donnant accès aux clients à leurs dossiers 24h/24 et 7/7 jours englobant en temps réel des données sur la surveillance de l'environnement, les produits reçus, le traitement et les expéditions nationales et internationales, les procédures opératoires et les rapports liés à la qualité. S'appuyant sur une équipe

très expérimentée, BioConvergence a effectué avec succès une production clinique de la mise au point du dossier de lot à la libération par l'assurance qualité en moins de 3 semaines, a réduit la longueur de cycles de lyophilisation de 50 % et a géré les chaînes d'approvisionnement cliniques de plus de 4,000 matières premières et produits cliniques pour des clients de toute taille.

En savoir plus sur BioConvergence et ses services : www.bioc.com ou **tél :** +1 812961 1700.

Bretagne Biosciences : naissance d'un réseau !



De gauche à droite : Marc Hémon, Franck Zal et Nathalie Melaine autour d'une coupe de Champagne pour célébrer la naissance de Bretagne Biosciences.

Les entreprises spécialisées dans les biotechnologies sont nombreuses en Bretagne. Pas moins de 150 sont comptabilisées, générant plus de 6 000 emplois. Dans le but d'harmoniser leur communication et d'obtenir une écoute plus attentive des pouvoirs publics, plusieurs dirigeants bretons ont décidé de créer le réseau Bretagne Biosciences. Une initiative soutenue et des souhaits partagés par bon nombre de sociétés de biotechnologies bretonnes, puisque plus de 20 d'entre elles ont rejoint le réseau dès sa création. Le besoin d'échanger et de rassembler les forces est bien réel !

Le nouveau réseau Bretagne Biosciences s'est ainsi fixé pour missions de :

- sensibiliser les décideurs politiques sur les problématiques rencontrées par ces sociétés innovantes à très forte valeur ajoutée ;
- aider au développement économique de la Bretagne ;
- mutualiser la communication lors d'évènements nationaux et internationaux ;
- partager les expériences ;
- promouvoir l'identité innovante de la Bretagne dans le domaine des biotechnologies.

Bretagne Biosciences entend également devenir un interlocuteur essentiel aux yeux de France Biotech, réseau national qui regroupe 136 entreprises.

Précisons que les fondateurs du réseau Bretagne Biosciences sont au nombre de trois : Franck ZAL, Président du réseau, membre de France Biotech et PDG d'Hémarina (Morlaix), Nathalie MELAINE, Trésorière et PDG d'Innova Proteomics (Rennes), et Marc HEMON, Secrétaire Général et Gérant d'Yslab (Quimper). Leur ambition commune vise à faire de ce club, la référence pour toutes les entreprises qui évoluent dans le secteur des biotechnologies et sciences de la vie en Bretagne.

Tout au long de l'année, des débats et des tables rondes seront organisés par Bretagne Biosciences. Le dernier en date a eu lieu le 14 février dernier, à Vannes dans les locaux de Korilog.

Pour en savoir plus :
Franck ZAL
Tel : 06 70 61 53 84



GTP®
Good Titration Practice™

...en êtes-vous certains ?

Découvrez GTP™ (Good Titration Practice™), le nouveau programme de METTLER TOLEDO pour appréhender les risques et réaliser vos titrages dans les meilleures conditions analytiques.

Rendez-vous sur : www.mt.com/GTP