



«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