



Une partie de l'équipe Promise : en haut de gauche à droite :
Nicolas Mouz, Alain Briand, Virginie Brun, Jérôme Garin.
En bas de gauche à droite : Dorothee Lebert, Claire Untereiner.

Depuis début 2010, plusieurs sociétés ont fait appel à la jeune entité grenobloise. L'un de ces clients, basé en Europe, est un laboratoire de standardisation, qui fournit ses propres clients avec des étalons de protéines. Un autre client américain est arrivé via PXTherapeutics, qui développe pour ce client un produit thérapeutique composé d'un mélange de 3 protéines recombinantes. Le test ELISA est difficile à mettre en place car les protéines sont très homologues entre elles et le développement d'anticorps spécifiques

est délicat. La méthode PSAQ™ devrait permettre de quantifier de manière spécifique chaque composé. Un fort intérêt pour cette nouvelle méthode a été décelé chez les « Big pharma », les sociétés de biotechnologie et les sociétés de diagnostic, en France, en Europe et aux Etats-Unis. Pour mieux se faire connaître, PROMISE a lancé son site internet au printemps 2010.

La jeune entreprise est intégrée au sein des locaux de PXTherapeutics afin de lancer son développement commercial et

ses activités. L'objectif est de fonctionner à bas coûts, avec des salariés encore intégrés dans leur laboratoire d'origine, et de bénéficier du support administratif, financier et commercial d'une entreprise déjà bien établie. PROMISE participe au projet OptimAbs, labellisé par le Lyon Biopôle et dont le chef de file est le Centre Immunologique Pierre Fabre. Ce projet a été retenu à l'issue du 10^{ème} appel à projet du Fonds Unique Interministériel (FUI) et bénéficie d'un financement public. Ce projet vise à favoriser le développement des anticorps monoclonaux, des phases de recherche vers les phases cliniques. PROMISE interviendra pour la mise au point de méthodes robustes de dosage des anticorps.



Dorothee Lebert en pleine manipulation.

Promise Advanced Proteomics participe prochainement à la convention d'affaires « Biopartnering Londres 2010 » afin d'accroître sa visibilité. L'équipe de Business Development a lancé des actions commerciales, dont le développement d'une base de données de contacts qui inclut des scientifiques spécialisés en spectrométrie de masse, en analyse de protéines, des laboratoires de pharmacocinétique, des sociétés de diagnostic et des Big Pharmas. La jeune société compte accentuer sa visibilité par le biais de réunions spécialisées et de téléconférences. En janvier 2011, deux personnes devraient être recrutées, dont une spécialisée en spectrométrie de

masse. Pour cette même année, le chiffre d'affaires prévisionnel serait de 300 000 euros... Un challenge que la jeune société grenobloise compte bien relever !

M. HASLÉ

Contact :

Promise Advanced Proteomics
Claire Untereiner
Tel : +33 4 38 02 36 59
Email: contact@promise-proteomics.com
Web: www.promise-proteomics.com

En Bref... En Bref...

SERVIER joue la carte des Biotechs : premier partenariat avec GENEPEP

L'Institut de Recherche SERVIER vient chercher les compétences en chimie des peptides en Languedoc-Roussillon :

L'Institut de Recherche SERVIER joue la carte des biotech en multipliant depuis plusieurs années les partenariats avec les petites sociétés françaises de pointe. C'est avec la société Montpellieraine GENEPEP, société innovante spécialisée dans la chimie des peptides, que ce groupe pharmaceutique a choisi de signer un partenariat de 2 ans pour la

mise au point de méthodes de synthèse de peptides longs et particulièrement complexes. Depuis plus de 4 ans, GENEPEP et l'Institut de Recherche SERVIER travaillent ensemble. Une nouvelle étape est franchie avec ce premier contrat de recherche.

L'institut de Recherche SERVIER, premier groupe pharmaceutique français indépendant, est présent dans 140 pays et représente 20 000 emplois dans le monde. Les domaines thérapeutiques de ce laboratoire français sont le

cardiovasculaire, l'endocrinologie, la neurologie, l'oncologie, l'ostéoporose et la phlébologie. Le chiffre d'affaire annuel est supérieur à 3,5 milliards d'euros avec des médicaments comme Arcalion, Coversyl, Coveram, Daflon, Diamicon, Fludex, Hyperium, Locabiotol, Muphoran, Pneumorel, Preterax, Procoralan, Protelos, Stablon, Trivastal, Vastarel avec plus de 85 % de ces médicaments vendus à l'export.

La société GENEPEP, dirigée par Karine PUGET (PhD) est spécialisée

depuis plus de 7 ans dans la chimie des peptides : **Design, Synthèse et Optimisation de peptides et petites protéines pour des applications en Thérapeutique, Diagnostic et Cosmétologie.** Genepep travaille avec de nombreux laboratoires académiques et privés. Cette société est soutenue par le Ministère de la Recherche, et la région Languedoc-Roussillon.

Contact :

contact@genepep.com
www.genepep.com

Mastercycler® pro : le control panel OFFERT !

- **Unique** : technologie anti-évaporation *vapo.protect™*
- **Rapide** : 6°C/S en chauffe pour plus de spécificité en PCR
- **Optimisation** : gradient de température sur 12 colonnes



Promotions Advantage valables du 1^{er} septembre au 31 décembre 2010

Plus d'informations sur www.eppendorf.fr/advantage



Eppendorf France SARL • 60, route de Sartrouville • 78232 Le Pecq Cedex
Tél : 01 30 15 67 40 • Fax : 01 30 15 67 45 • Internet : www.eppendorf.fr

