

Biotech

Idéalp' Pharma L'expertise en drug discovery

Lorsque Serge Petit décide, en août 2000, de créer Idéalp'Pharma, son objectif est de développer une structure dans un domaine que ses activités de chimiste lui ont permis de bien connaître : la conception et la synthèse de molécules à activité pharmacologique ciblée. Aujourd'hui, la société lyonnaise dispose effectivement d'outils lui permettant de réaliser l'ensemble des étapes allant de la synthèse, classique ou parallèle (plate-forme robotisée), à la purification et à la caractérisation de molécules. Idéalp'Pharma dispose aussi d'une expertise originale en matière de protéomique fonctionnelle et propose à ce titre différents services : recherche de cibles thérapeutiques, étude des interactions protéines-protéines, analyse des protéines, notamment basiques, et suivi des modifications de l'expression génique.

« Notre prochain objectif est la mise en place d'un savoir-faire Admet » complète Serge Petit. « Ainsi seront regroupées sur une même plate-forme toutes les compétences nécessaires à une expertise complète en drug discovery ». Des compétences qui ont déjà suscité la confiance de laboratoires pharmaceutiques et de biotech comme GlaxoSmithKline, Fournier, Sanofi-Synthelabo, Merck Santé, Entomed, Trophos... La société, qui réalise un CA consolidé de 1,68 M d'euros, est aujourd'hui à l'équilibre. En interne elle développe, à travers sa filiale Nucléalp' et en collaboration avec l'Inserm, un programme de R&D en cancérologie et virologie. Une 1ère molécule originale arrive au stade préclinique. www.idealp-pharma.com



Serge Petit, président d'Idéalp' Pharma

CliniGenetics L'athérome en ligne de mire

Créée en octobre 2000, CliniGenetics travaille à l'identification de cibles et à la R&D de médicaments candidats dans le domaine des maladies cardiovasculaires. « Nous avons une approche de physiogénomique globale qui nous permet de connaître l'ensemble des mécanismes mis en jeu dans ces pathologies », explique le Pr Gérard Marguerie, l'un des fondateurs de la société nîmoise. Une plate-forme pour la R&D rapide de nouvelles molécules pour le traitement de l'athérome, qui s'articule autour d'un modèle porcin des maladies cardiovasculaire a été construite. Développé avec l'université catholique de Louvain, ce modèle présente les mêmes manifestations de l'athérosclérose et le même métabolisme (hypercholestérolémie, diabète, obésité) que l'homme. Cette "unité biologique" est associée à une unité de chimie génétique pour le criblage à haut débit des molécules à potentiel thérapeutique. L'ensemble, intégré par une unité de bioinformatique, a permis l'identification de voies métaboliques, non décrites auparavant, qui s'expriment dans la plaque d'athérome. Deux séries de molécules, l'une empêchant la croissance de la plaque et l'autre présentant une activité stabilisatrice, ont été caractérisées. Elles sont en tests précliniques. Après les essais de phase I, la société entend s'adosser à des firmes pharmaceutiques pour codévelopper les plus prometteuses. Les laboratoires peuvent aussi avoir accès à la plate-forme pour tester leurs molécules candidates. Des discussions en ce sens sont en cours. Après l'athérome, la société étend maintenant son champ de R&D au syndrome métabolique associé. www.clinigenetics.com



Gérard Marguerie, vice-président et directeur scientifique de CliniGenetics.

Jocelyne Rajnchapel-Messai

- **Bioalliance Pharma** a achevé une 3^e levée de fonds de 10 M d'euros auprès d'Auriga Partners, du néerlandais ING, le FCJE, ainsi que la majorité des investisseurs historiques.

- **Cerep** a enregistré un CA consolidé de 7,88 M d'euros au 1er trimestre 2003, en progression de 2 %, tandis que son résultat d'exploitation affiche une perte de 0,75 M contre un bénéfice de 0,64 M au 1er trimestre 2002. La société indique que la progression du CA aurait atteint 13 % à dollar constant.

- **Chiron** a conclu le rachat de l'ensemble des actions de Powderject Pharmaceuticals pour 878 M de \$. Le rapprochement des deux laboratoires devrait donner naissance au 2^e producteur mondial de vaccins contre la grippe. Les ventes annuelles combinées des 2 sociétés seront supérieures à 1,5 Mds de \$.

- **Diatos** vient de clore le tour de table, mené par Crédit Lyonnais Private Equity, pour un montant de 9 M d'euros, dont 2,5 M apportés par un nouvel investisseur, le japonais NIF Ventures.

- **OPI** a racheté **Diaclone**, filiale de l'allemand Biotest, avec laquelle elle collaborait déjà sur 2 anticorps monoclonaux, dont Leukotac[®] actuellement en phase III pour la maladie du greffon contre l'hôte dans les greffes de moelle. Le nouvel ensemble vise un CA de 7 M d'euros en 2003 et de 15 M en 2006.

- **Hybrigenics** a acquis la totalité des actions du néerlandais Semaia, spécialiste de l'oncologie moléculaire et cellulaire.

- **Transgene** a enregistré une perte nette de 4,8 M d'euros au 1er trimestre 2003, inchangée par rapport au 1er trimestre 2002. Les produits d'exploitation ont atteint 0,9 M d'euros (contre 0,1 au 1er trimestre 2002). La société disposait d'une trésorerie de 49,9 M d'euros au 31 mars 2003.

- **Vivalis** a conclu avec Aventis un accord de recherche et de licence dans le domaine des cellules souches aviaires. Il prévoit l'exploitation de la technologie de Vivalis sur ces cellules pour améliorer la production à grande échelle des candidats vaccins ALVAC d'Aventis Pasteur.