



POLYINTELL clôture avec succès une levée de fonds d'environ un million d'euros

Quelques jours après notre premier reportage en janvier 2010, la société POLYINTELL faisait de nouveau parler d'elle, avec une levée de fonds d'environ un million d'euros et un sixième brevet déposé ! c'est donc avec plaisir que nous consacrons à POLYINTELL quelques lignes de plus...

De la technologie MIPS... aux premiers kits AFFINIMIP™ SPE

POLYINTELL met au point des polymères à empreintes moléculaires intelligents (*molecular imprinted polymers*, MIPS), dont les applications concernent plus particulièrement la R&D pharmaceutique, la sécurité alimentaire et le diagnostic. Fondée en 2004 à Rouen (76), l'Entreprise compte parmi les pionniers et les leaders mondiaux dans le développement de ces composés. Forte de son expertise et de son savoir-faire, elle propose aux laboratoires des solutions innovantes clés en main (produits et services), afin de répondre à leurs besoins d'extraction, de séparation et de détection de molécules.

« La technologie MIP permet de mimer la réaction biologique antigène/anticorps dans des conditions d'utilisation plus simples et moins coûteuses », explique Mme Kaynoush NARAGHI, co-fondatrice et PDG de POLYINTELL. « Nous nous appliquons à exploiter ces atouts dans la mise au point de produits novateurs facilitant l'analyse et l'identification des molécules, destinés à l'extraction, la purification et la détection sélective d'un composé ou d'une famille de composés dans un milieu complexe (eau, extrait de céréales, plasma, salive, urine...) »

Forte d'un portefeuille de six brevets et de partenariats scientifiques de qualité, l'Entreprise développe ses activités selon deux axes stratégiques :

- une offre de services et de produits à façon, pour la synthèse de polymères à empreintes moléculaires répondant précisément aux spécifications des clients ;

- un catalogue de kits prêts à l'emploi, des produits innovants issus de la R&D POLYINTELL, pour la préparation et l'analyse d'échantillons : cartouches SPE, microplaques 96 puits, colonnes HPLC, surfaces et hydrogels ... Sa gamme de kits pour l'extraction en phase solide AFFINIMIP™ SPE, lancée sur le marché fin 2009, se présente sous forme de cartouches d'extraction sélective, jetables et très simples d'utilisation.

« Cinq kits sont aujourd'hui disponibles ; ils s'adaptent aux échantillons les plus variés (extraits biologiques, plasma, urine, extraits de céréales...) et permettent d'extraire, à l'échelle de traces, les molécules d'intérêt comme les mycotoxines, les adduits du Glutathion, ou encore, les catécholamines et leurs dérivés méthanéphrines... », nous expliquait en janvier dernier Caroline

CHARKY, directrice commerciale de POLYINTELL.

« La technologie AFFINIMIP™ est mise en œuvre à température ambiante. Elle n'utilise ni anticorps, ni tests sur animaux. Moins coûteuse et plus robuste que la réaction classique antigène/anticorps, elle offre également une capacité d'analyse au moins dix fois supérieure et un avantage important sur le plan de la miniaturisation.... », complète Mme NARAGHI.

Une levée de fonds pour financer une R&D active et une montée en puissance commerciale

La société POLYINTELL poursuit aujourd'hui une R&D active pour mettre au point de nouveaux kits SPE et étudier d'autres possibilités de miniaturisation en surface. C'est dans cette optique, pour conforter sa montée en puissance marketing et commerciale, tout en maintenant son programme de R&D, qu'elle a initié un nouveau tour de table.

La levée de fonds, d'un montant d'environ un million d'euros, a été finalisée fin 2009 auprès de la société OTC Asset Management et de ses fonds historiques : NCI Gestion et SOHGEPAR.

→ un investisseur financier leader : OTC Asset Management

Créée en 2001, OTC Asset Management est une société de gestion de Capital Investissement agréée par l'AMF qui gère, par le biais de ses fonds d'investissements (FCPI/FIP et FCPR) près de 350 millions d'euros. Elle destine son expertise au financement de sociétés représentatives du tissu économique français issues de tous secteurs d'activité, en leur apportant les fonds nécessaires à leur développement et à la pérennisation de leur croissance. A ce jour, OTC Asset Management a financé plus de 110 entreprises qui ont doublé leur chiffre d'affaires et augmenté leurs effectifs de 50 %. En janvier 2009, OTC Asset Management s'est classée au 1er rang des sociétés de Capital Risque les plus actives en financements réalisés (étude Private Equity Magazine).

→ des investisseurs financiers historiques et régionaux : NCI Gestion et SOHGEPAR

NCI Gestion, basée à Rouen, exerce toute la palette des métiers du capital-investissement en région (création, développement, transmission), via la gestion de plusieurs FCPR totalisant 80 M€ et une soixantaine de participations. NCI Gestion s'adresse prioritairement aux entreprises basées en Normandie et dans l'Ouest parisien.

SOHGEPAR, société de capital risque havraise, a été créée il y a plus de 20 ans dans le but d'aider les entrepreneurs régionaux à se développer et favoriser ainsi l'économie du territoire.



Avec le soutien de ces trois partenaires financiers et tous les atouts de ses nouvelles installations sur le site du Pharma Parc II à Val-de-Reuil (27), la société POLYINTELL prend une nouvelle dimension. De start-up, elle passe en effet au statut d'une société clairement identifiable sur le marché français et international.

de l'Entreprise, parallèlement à la constitution de son réseau de distribution, pour accompagner la croissance de ses activités.

S. DENIS

Pour en savoir plus :

Caroline CHARKY
Directrice Commerciale
Email : caroline.charky@polyintell.com
Tel : + 33 (0)2 32 09 32 70
Web : www.polyintell.com

QIAxcel – vos gels d'analyse ADN/ARN

Résultats en 5 à 15 minutes

- Jusqu'à 96 échantillons analysés sans intervention manuelle
- Des cartouches prêtes à l'emploi pour plus de facilité d'utilisation et de sécurité
- Une grande sensibilité de détection (jusqu'à 0,1ng/µl d'ADN)
- Une excellente résolution (jusqu'à 3-5 pb pour des fragments < 500 pb)
- Un procédé standardisé avec collection des données et documentation informatisées

Pour plus d'informations : www.qiagen.com

QIAGEN
Sample & Assay Technologies