



Indicia Production annonce l'acquisition de la société Biotechnologie Appliquée

Par ce rachat, Indicia Production renforce ses capacités de façonnier et affirme son statut d'acteur européen majeur dans le domaine de la production en sous-traitance de milieux prêts à l'emploi destinés aux contrôles microbiologiques.

Indicia Production, une CMO (Contract Manufacturing Organization – société de production à façon) spécialisée dans le remplissage aseptique et la fabrication de milieux microbiologiques prêts à l'emploi, a annoncé le 20 mars le rachat de la société Biotechnologie Appliquée, basée à Taden, dans les Côtes-d'Armor (22). Les termes financiers de ce rachat, effectué fin février, n'ont pas été divulgués.

Biotechnologie Appliquée, 500 000 euros de chiffre d'affaires en 2012 et 4 salariés, fabrique à façon des milieux prêts à l'emploi destinés aux contrôles microbiologiques pour les industries agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique. La société, plus petite et plus flexible qu'Indicia Production, dispose d'une grande expertise de façonnier et propose essentiellement des petits volumes de production. Ce rachat vient ainsi compléter l'offre de gros volumes de la CMO lyonnaise.

Indicia Production peut désormais effectuer à façon des prestations de grands et petits volumes et répondre plus rapidement à la demande de ses clients. En élargissant et en diversifiant son offre, la CMO prévoit

d'acquérir de nouveaux clients. La société envisage aussi de s'appuyer sur le savoir-faire de Biotechnologie Appliquée pour développer de nouveaux produits au cours de l'année 2013.

Les milieux de culture prêts à l'emploi sont destinés aux diagnostics microbiologiques en agroalimentaire, pour le contrôle de l'environnement et des eaux et en industrie pharmaceutique. Ils sont fabriqués avec des matières premières de haute qualité. Les milieux de culture sont issus de bases déshydratées sélectionnées en conformité avec différentes normes. Ils sont produits selon une technologie de pointe et font l'objet de contrôles qualité par des microbiologistes agréés.

« En nous adossant à Indicia, nous ouvrons notre portefeuille de clients et leur fournissons une gamme de produits beaucoup plus large », indique Jean-Yves Horvais, le directeur de Biotechnologie Appliquée. « En retour, Indicia nous apporte ses capacités de production en volume et son Assurance Qualité structurée, qui vont permettre d'intéresser de nouveaux industriels. »

L'acquisition permet à Indicia Production de renforcer son statut d'acteur européen majeur dans la production de milieux prêts à l'emploi destinés aux contrôles microbiologiques. Indicia est en effet le premier façonnier en matière de production de milieux en poches, dont le concept est

né sur le site il y a une quinzaine d'années. Biotechnologie Appliquée apporte à la nouvelle entité une meilleure maîtrise des matières premières utilisées dans ces milieux.

« Par cette acquisition, nous souhaitons renforcer nos capacités de production et nos qualités de façonnier à la fois pour les grands et les petits volumes de production », déclare Stéphane Legastelois, Président-directeur général d'Indicia Production.

Ce rachat s'inscrit dans la dynamique de croissance d'Indicia Production, entamée en 2010 avec l'acquisition de nouveaux moyens techniques permettant d'augmenter les capacités de remplissage et de stérilisation de milieux en poches de la société.

Indicia Production, dont le chiffre d'affaires s'élève à 5,1 millions d'euros en 2012, anticipe une hausse significative de ses résultats dans les cinq années à venir. « Le marché de la sous-traitance du contrôle microbiologique et du remplissage aseptique est en plein essor. De plus en plus d'industriels choisissent désormais d'externaliser ces prestations afin de réduire leurs coûts fixes », explique Stéphane Legastelois. « Ils montrent aussi un fort intérêt pour les prestations à façon, que nous venons de renforcer par cette acquisition. »

Un responsable d'unité devrait rejoindre l'équipe d'Indicia Production sur le site de Biotechnologie Appliquée, à Taden, au second trimestre 2013.

A propos

Indicia Production est une CMO spécialisée dans le remplissage aseptique

et la stérilisation de produits liquides. La société propose une gamme complète de milieux prêts à l'emploi destinés aux contrôles microbiologiques, ainsi qu'un service à façon de formulation et de remplissage aseptique de réactifs et milieux liquides dédiés aux industries pharmaceutiques et cosmétiques. La gamme « microbiologie » d'Indicia est distribuée dans la plupart des pays européens par les principaux acteurs du marché.

Indicia Production est accréditée ISO 9001 et ISO 13485 pour les produits microbiologiques et les dispositifs médicaux liquides stériles, et répond aux exigences des Bonnes Pratiques de Laboratoire pour son activité de sous-traitant de l'industrie pharmaceutique.

Indicia Production est également labellisée Ecocert, référentiel créé en 2003 pour les cosmétiques écologiques et biologiques.

Biotechnologie Appliquée, une société spécialisée dans la fabrication à façon de milieux prêts à l'emploi et destinés aux contrôles microbiologiques pour les industries agroalimentaire, pharmaceutique et cosmétique rejoint le groupe en février 2013. La société basée à Taden (Côtes d'Armor) et dont le chiffre d'affaires 2012 s'élevait à 500 000 euros, compte 4 employés.

Indicia Production est basée à Saint-Genis-l'Argentière (Rhône) et emploie 40 collaborateurs. En 2012, Indicia Production a réalisé un chiffre d'affaires de 5,1 millions d'euros.

Contact : Indicia Production
Tél. : +33(0)4 74 72 36 10
Fax : +33(0)4 74 72 03 24

FLUXANA® Your supplier for XRF Application Solutions

FLUXANA est votre spécialiste dans la prestation de services et dans la fabrication d'équipements pour la préparation d'échantillons pour la spectroscopie de fluorescence X



Venez nous rendre visite du 4 au 7 juin Stand A4-B5



FLUXANA France
c/o Analab S.A.R.L.
23 route de la Wantzenau
67804 BISCHHEIM Cédex, France
Tel/Fax: 03.88.04.91.05
E-mail: info@fluxana.fr

www.fluxana.fr

En Bref

DNA Therapeutics gagne le prix Biovision

Labellisée Genopole, la société DNA Therapeutics, a remporté le prix Biovision Next Gem Award dans la catégorie Biotech, mardi 26 mars, lors de la huitième édition de Biovision, forum mondial des Sciences de la vie organisé par la Fondation pour l'université de Lyon.

Le prix Biovision, attribué à une technologie de rupture et d'attrait pour la société civile, émet un excellent signal en direction des partenaires de DNA Therapeutics, comme l'indique son PDG, le professeur Jian-Sheng Sun : « Ce prix porte notre projet à la connaissance d'un champ plus large d'investisseurs et de partenaires industriels ; cela va nous permettre de voir plus grand, de nous montrer plus ambitieux et de développer un plus grand nombre d'applications »

« Genopole est très fier du prix remporté par DNA Therapeutics. Nous accompagnons la société depuis plusieurs années et avons cru dès le début dans le potentiel de sa technologie de leurre appliquée au cancer. Elle est aujourd'hui parvenue au stade d'évaluation clinique grâce à la pertinence des choix de l'équipe de DNA Therapeutics », souligne Pierre Tambourin, directeur général de Genopole.

« La Biovision Investor Conference a pour objectif de soutenir la croissance des start-up en Europe » souligne Didier Hoch, président exécutif de Biovision. « Nous avons été très impressionnés par la qualité des sociétés qui sont venues se présenter à Biovision, face à un public d'investisseurs privés et publics. »

Le jury de Biovision Investor Conference, composé d'investisseurs, de clusters

et d'industriels, a assisté à 37 exposés d'entreprises sélectionnées parmi 150 start-up. La présentation de Jian-Sheng Sun, qui a démontré la pertinence de l'approche anticancéreuse du candidat médicament de DNA Therapeutics, a emporté l'enthousiasme du jury qui lui a décerné le premier prix du concours.

DNA Therapeutics développe une nouvelle classe de médicaments ciblés contre les activités de réparation de l'ADN que les cellules cancéreuses exploitent pour résister aux traitements anticancéreux conventionnels. Le premier médicament de la société, Dbait, est actuellement en essai clinique de phase I/IIa chez des patients atteints de métastases locales de mélanome, et traités par radiothérapie.

La rupture technologique réside dans son concept novateur - Dbait - qui agit au niveau de la détection et de la signalisation de dommage d'ADN en amont de toutes les voies de réparation. Cette nouvelle approche permet d'inhiber efficacement l'activité de réparation de l'ADN et ainsi d'éviter la résistance des cancers aux thérapies classiques*. Les nombreux résultats précliniques et les premières données cliniques montrent la capacité de Dbait à améliorer l'efficacité des traitements anticancéreux existants sans toxicité supplémentaire.

A propos de Genopole : www.genopole.fr

A propos de DNA Therapeutics :

www.dna-therapeutics.com