



Bertin Pharma, filiale de Bertin Technologies, entité du Groupe CNIM, annonce ce jour la cession de ses activités de services pharmaceutiques et biotechs, auprès de deux sociétés françaises, spécialistes du domaine.

Les activités relatives à la fourniture d'outils de bioanalyse et de réactifs biologiques pour la Défense et les Sciences du vivant sont maintenues au sein de la société Bertin Pharma.

Montigny-le-Bretonneux – Le 31 août 2017 - Bertin Pharma annonce la cession de ses activités de développement pharmaceutique (sites d'Artigues-près-Bordeaux et de Martillac) à Amatsigroup et la cession de ses activités d'études pré-cliniques et cliniques exercées sur les autres sites au groupe Oncodesign.

Avec ces cessions d'activités de services dans le secteur pharma/biotechs, le Groupe CNIM entend se focaliser sur des axes stratégiques plus en ligne avec son cœur de métier industriel dans le domaine de l'énergie, de l'environnement, de la défense et de la sécurité. La qualité et l'ambition dont témoignent les deux acquéreurs doivent par ailleurs permettre aux activités et aux équipes de Bertin Pharma concernées de s'inscrire dans des perspectives fortes de développement.

Les autres collaborateurs intervenant principalement sur les outils de bio-analyse et de biodéfense poursuivent leurs activités au sein de Bertin Pharma, en étroite synergie avec les équipes de Bertin Technologies.

A propos de Bertin Technologies : www.bertin-technologies.com

Bertin Technologies, filiale du Groupe CNIM, s'appuie sur sa longue expérience d'innovation pour développer, produire et commercialiser dans le monde entier des systèmes et des équipements innovants. Avec un chiffre d'affaires de près de 96 millions d'euros en 2016 et 700 collaborateurs dont 2/3 d'ingénieurs et de cadres de haut niveau, Bertin Technologies et ses filiales interviennent sur quatre grands domaines : systèmes et instrumentation, conseil et ingénierie, technologies de l'information et pharma et biotech. Basée en région parisienne, la société opère au niveau mondial.

A propos de CNIM : www.cnim.com

CNIM conçoit et réalise des ensembles industriels clés en main à fort contenu technologique et fournit des prestations d'expertise et de services dans les domaines de l'Environnement, de l'Energie, de la Défense et des Hautes technologies. CNIM mène des projets et commercialise des équipements dans le monde entier. CNIM s'appuie sur un actionnariat familial stable, garant de son développement. Le Groupe emploie 2 500 collaborateurs pour un chiffre d'affaires 2016 de 539,9 millions d'euros, dont 54,6 % réalisés à l'export. CNIM est coté sur Euronext Paris.

A propos d'Amatsi : www.amatsigroup.com

Amatsigroup est une société spécialisée en développement pharmaceutique qui opère sur un portefeuille de 300 clients internationaux, groupes pharmaceutiques et sociétés de biotechnologies. Depuis 2010, Amatsigroup poursuit sa stratégie de croissance à l'international (création d'une entité aux Etats Unis en 2014 suivie par deux acquisitions en Belgique), d'élargissement de son portefeuille de services sur les médicaments biologiques et d'extension de ses capacités opérationnelles en analyses pharmaceutiques, formulation, développement galénique et fabrication de lots cliniques ou commerciaux de petite série. En 2016, la société a atteint un CA de 45 millions d'euros et rassemble plus de 350 collaborateurs hautement qualifiés dans les Sciences du Vivant. Détenue majoritairement par Ekkio Capital et son management depuis début 2011, un accord exclusif a été signé avec Eurofins, courant juillet 2017, pour la cession d'Amatsigroup.

A propos du groupe Oncodesign : www.oncodesign.com/

Créée il y a plus de 20 ans par le Dr. Philippe Genne, PDG et actionnaire principal, Oncodesign est une entreprise biopharmaceutique spécialisée en médecine de précision. Fort d'une expérience unique acquise auprès de plus de 600 clients, dont les plus grandes entreprises pharmaceutiques du monde, et s'appuyant sur une plateforme technologique complète, alliant chimie médicinale, pharmacologie, bioanalyse réglementaire et imagerie médicale de pointe, Oncodesign est en mesure de prédire et d'identifier, très en amont, pour chaque molécule son utilité thérapeutique et son potentiel à devenir un médicament efficace. Appliquée aux inhibiteurs de kinases, des molécules qui représentent un marché estimé à plus de 46 milliards de dollars en 2016 et près de 25% des investissements en R&D de l'industrie pharmaceutique, la technologie d'Oncodesign a déjà permis de cibler plusieurs molécules d'intérêts à fort potentiel thérapeutique, en oncologie et hors-oncologie, et de signer des partenariats avec des groupes pharmaceutiques tels que Bristol-Myers Squibb et UCB. Basée à Dijon, au cœur du pôle universitaire et hospitalier et au sein du cluster de Paris-Saclay, Oncodesign compte 215 collaborateurs et dispose de filiales au Canada et aux États-Unis.

Contacts presse

CNIM, Bertin Technologies et Bertin Pharma	Amatsigroup	Oncodesign
Agence de presse Gootenberg	Citigate Dewe Rogerson	NewCap
François Ramaget Tél : +33 (0)1 43 59 29 92 Mail : francois.ramaget@gootenberg.fr	Daiana Hirte Tél : +33 (0)1 53 32 78 90 Mail : daiana.hirte@citigate.fr	Relations Investisseurs & Presse Julien Perez / Nicolas Merigeau Tél. : +33 (0)1 44 71 98 52 Mail : oncodesign@newcap.eu
Laurence Colin Tél : +33 (0)1 43 59 00 46 Mail : laurence.colin@gootenberg.fr		