



IBA signe un accord de principe pour la cession de Cisbio Bioassays SAS

Un accord de principe a été signé avec un fonds privé d'investissements européen valorisant Cisbio Bioassays à environ EUR 25 millions

Louvain-la-Neuve, Belgique, 14 mai, 2013 - IBA (Ion Beam Applications S.A., Euronext), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce qu'elle a signé un accord de principe pour la vente de sa division Cisbio Bioassays SAS.

Suite à la décision d'IBA d'opérer un recentrage sur son cœur de métier que sont ses activités en radiothérapie (protonthérapie, dosimétrie) et les accélérateurs de particules pour la production de produits radiopharmaceutiques et applications pour l'industrie, IBA a décidé de mettre en vente sa division Bioassays. Le Conseil d'administration d'IBA a approuvé, le 8 mai 2013, la signature d'un accord de principe avec un fonds privé d'investissements européen. La valeur attendue de la transaction est d'environ EUR 25 millions, un prix proche de la valeur des actifs de Bioassays comptabilisés dans les comptes annuels consolidés 2012.

Selon cet accord, les activités Bioassays seront vendues à une nouvelle société dans laquelle IBA maintiendrait une participation minoritaire d'environ 15%. Le financement sera assuré par un prêt du vendeur d'un montant d'EUR 7,5 millions, la clôture de la transaction ne sera, par conséquent, pas dépendante d'un financement des banques.

L'actuel accord de principe est non liant et donne aux investisseurs potentiels une période d'exclusivité pour la conduite d'un audit approfondi de la société.

Les différentes parties s'attendent à clôturer la transaction au cours de l'été 2013.

À propos de Cisbio Bioassays SAS

Cisbio Bioassays, membre du Groupe IBA, est un fournisseur mondial de produits et de technologies utilisés dans la médecine nucléaire, le diagnostic in vitro et le développement de tests pour le criblage à haut débit, destinés à faciliter la découverte de médicaments. Avec HTRF, sa technologie propriétaire, Cisbio Bioassays est un pionnier en matière de méthodes de détection par fluorescence en milieu homogène. De plus, la société développe des diagnostics in vitro et commercialise une gamme de réactifs et de méthodes utilisée par les compagnies pharmaceutiques et biotechnologiques ainsi que par les laboratoires de recherche du secteur (CRO's). Plus d'informations sur www.cisbio.com.

À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.), est une société qui développe des solutions innovantes pour le diagnostic et le traitement du cancer, et le leader technologique mondial en protonthérapie. La société consacre ses activités au développement de la protonthérapie de nouvelle génération et de produits radio-pharmaceutiques, afin de fournir des services et des équipements d'une qualité



optimale, y compris le système radio-pharmaceutique IntegraLab® d'IBA, et des solutions de dosimétrie avancées, pour l'assurance qualité de l'équipement médical et une sécurité accrue du patient.

Avec son siège social situé en Belgique et plus de 1200 employés dans le monde, IBA installe des systèmes en Europe et aux États-Unis, et croît sur les marchés émergents. La société privilégie une croissance globale durable pour ses investisseurs, par l'offre de solutions et de produits de haute qualité aux spécialistes en oncologie et les patients atteints du cancer.

IBA est cotée à la bourse paneuropéenne EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Site web: www.iba-worldwide.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Jean-Marc Bothy
Chief Financial Officer
Tel: +32 10 20 12 87

Thomas Ralet
Vice-President Corporate Communication
+32 10 201 287
communication@iba-group.com

Pour les medias et les investisseurs, merci de contacter:

M:Communications
Mary-Jane Elliott, Amber Bielecka, Claire Dickinson
+44 (0) 207 920 2333
IBA@mcomgroup.com