



IBA Sélectionnée pour l'Installation de Trois Cyclotrons Cyclone® 18 en Chine

IBA signe plusieurs contrats avec HTA Co., le leader de la production de radiopharmaceutiques en Chine

Louvain-la-Neuve, Belgique, 18 avril, 2014 - IBA (Ion Beam Applications S.A.), le premier fournisseur mondial de solutions en protonthérapie et en radiopharmacie, annonce aujourd'hui qu'elle a signé plusieurs contrats avec HTA Co. Ltd pour la livraison et l'installation de trois cyclotrons Cyclone® 18. Les deux parties ont aussi signé un contrat de maintenance à long-terme pour tous les cyclotrons IBA installés chez HTA. La valeur de ces accords pour IBA est estimée à environ EUR 4 millions.

Chaque contrat comprend la livraison et l'installation d'un cyclotron Cyclone® 18 ainsi que des modules de chimie Synthera® pour les nouveaux centres de production de radiopharmaceutiques en Chine de HTA. IBA fournira également des formations intensives sur ses équipements aux experts de HTA.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, a déclaré, « Ces contrats démontrent le succès continu d'IBA en Asie. Nous nous réjouissons de collaborer avec HTA afin de rendre la tomographie par émission de positrons (TEP) plus accessible aux patients chinois. »

« IBA a été choisie pour sa technologie et son savoir-faire unique dans le développement de cyclotrons », **a indiqué Madame Liu Qiong, Vice-Présidente de HTA.** « Avec trois nouveaux centres de production de radio-isotopes, HTA continue l'expansion de son réseau en Chine ».

HTA Co. Ltd est le leader de la production de radiopharmaceutiques en Chine avec des centres de production et de distribution situés dans tout le pays. Ces centres fournissent des isotopes radioactifs étiquetés radiopharmaceutiques, tels que des générateurs molybdène/technétium 99, iode 131, strontium 89, fluor 18, etc. Ces radio-isotopes à courte vie sont employés de manière intensive dans les hôpitaux pour tout usage de caméras Gamma (TEP/CT et TEP/IRM). Avec ces trois nouveaux centres de production, le réseau de HTA totalise dix centres de production en Chine. HTA va continuer à étendre rapidement son réseau dans les trois à cinq années à venir. www.atom-hitech.com

- Fin -



À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) développe des équipements innovants pour le diagnostic et le traitement du cancer, et est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour.

La société consacre le principal de ses activités au développement de technologies de protonthérapie de nouvelle génération afin de fournir aux services d'Oncologie des équipements d'une qualité optimale. Les solutions de protonthérapie IBA sont évolutives et se composent d'une gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts de nouvelle génération composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de dosimétrie pour l'assurance qualité d'équipements médicaux permettant une sécurité accrue du patient ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles.

Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1000 personnes 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 aux patients atteints du cancer.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne Euronext. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Pour plus d'informations : www.iba-worldwide.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Jean-Marc Bothy

Chief Financial Officer

Tel: +32 10 47 58 90

investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Vice-President Corporate Communication

+32 10 47 58 90

communication@iba-group.com

Pour les médias et investisseurs:

Consilium Strategic Communications

Amber Bielecka, Mary-Jane Elliott, Matthew Neal, Ivar Milligan, Jessica Hodgson

+44 (0)20 3709 5700

IBA@consilium-comms.com