



IBA Signe Trois Contrats Importants en Asie pour la Fourniture de Rhodotron® pour la Stérilisation par Faisceau d'Electrons

- **Nouveaux Succès pour IBA en Asie**
- **Valeur approximative des contrats: 10 millions d'euros**

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 11 octobre 2012 – IBA (Ion Beam Applications SA), leader mondial dans le domaine de la protonthérapie de nouvelle génération et des technologies de pointe pour le diagnostic et le traitement du cancer, annonce que sa division d'accélérateurs médicaux et industriels a signé trois nouveaux contrats pour la fourniture et l'installation en Asie de Rhodotron® IBA pour la stérilisation par faisceau d'électrons.

Ces contrats démontrent le succès continu d'IBA en Asie et renforcent sa présence sur les marchés émergents. Les Rhodotron® fournis seront utilisés pour la stérilisation de matériel médical par la technologie des faisceaux d'électrons. Comparée aux modes de stérilisation classiques utilisant la radioactivité ou des produits chimiques, la technologie du Rhodotron® IBA à faisceau d'électrons est plus rapide et permet d'éviter toute contamination par des produits chimiques ou des matières radioactives.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA: « L'élan des marchés asiatiques pour de meilleures méthodes de stérilisation représente une bonne opportunité pour la division des accélérateurs médicaux et industriels d'IBA. Fournir notre technologie de pointe en Asie restera un objectif important pour IBA et nous espérons annoncer d'autres succès commerciaux dans les pays émergents plus tard dans l'année ».

A propos du Rhodotron® d'IBA

Grâce à sa haute puissance unique, le Rhodotron® est le seul accélérateur à faisceau d'électrons capable de stériliser des volumes à grande échelle. IBA a vendu plus de 30 Rhodotron® de part le monde à des fabricants de matériel médical et des centres de stérilisation. Plus d'informations sur les faisceaux d'électrons et la stérilisation par rayons x sur www.iba-sterilization.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 proton thérapie 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 implanté 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'information, veuillez contacter:

IBA

Jean-Marc Bothy
Chief Financial Officer
+32 10 475 890

Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet
Vice-President Corporate Communication
+32 10 475 890
thomas.ralet@iba-group.com

Medias et investisseurs, veuillez contacter:

M:Communications

Mary-Jane Elliott, Amber Bielecka, Claire Dickinson
+44 (0) 207 920 2333

IBA@mcomgroup.com