



IBA Annonce la Garantie de Financement Pour l'Installation du Premier Système Compact *Proteus*[®] ONE en Europe

- **La totalité du financement est garantie pour l'installation du système compact de protonthérapie à salle unique au Centre Antoine-Lacassagne (CAL) à Nice, France.**

Louvain-la-Neuve, Belgique, 14 Décembre, 2012 - IBA (Ion Beam Applications S.A.), 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 le Centre Antoine-Lacassagne (CAL), à Nice, en France, a obtenu la garantie de financement de la totalité du projet pour l'installation par IBA du système révolutionnaire de salle unique de traitement par protonthérapie, *Proteus*[®] ONE*. Lorsqu'il sera installé, ce système compact de nouvelle génération sera le premier de ce type en Europe. L'achèvement du projet est prévu pour 2015.

Ce projet comprend un équipement IBA d'une valeur d'environ EUR 20 millions. À ce projet s'ajoute un contrat de maintenance et services.

De plus amples informations sur ce projet sont disponibles dans le communiqué de presse publié le 29 juin 2012 sur <http://group.iba-worldwide.com/news-and-press>

- Fin -

À propos de la protonthérapie

En raison de la distribution de doses plus conformes et de la réduction des effets secondaires, la protonthérapie est considérée comme le traitement le plus avancé et le plus ciblé dans la lutte contre le cancer. Les protons déposent l'essentiel de leur énergie dans une zone contrôlée avec précision, directement au centre de la tumeur et sans abîmer les tissus sains environnants.

Alors que la protonthérapie devient plus accessible en Europe et dans le monde, IBA poursuit ses innovations, soucieuse du bien-être des patients, en concevant des salles de traitement ergonomiques et des thérapies plus précises. À ce jour, les systèmes de protonthérapie IBA représentent plus de la moitié des équipements cliniques de protonthérapie dans le monde. Ils incluent notamment 13 centres de protonthérapie en opération et 10 centres supplémentaires en construction ou développement.

**Proteus*[®] ONE est la marque déposée d'une nouvelle configuration du *Proteus*[®] 235, qui comprend de nouveaux développements sous réserve de l'approbation d'autorités compétentes (FDA, Organismes Européens Notifiés, et. Al.) avant la commercialisation.



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 47 58 90

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

Pour les médias et investisseurs :

M:Communications

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