



IBA Annonce la Signature d'un Contrat Formel et l'Approbation du Financement Complet pour le Texas Center for Proton Therapy

Louvain-la-Neuve, Belgique, 21 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 qu'elle a signé, ce mercredi 12 décembre 2012, un contrat formel avec Texas Center for Proton Therapy pour l'installation d'un système multisalle de protonthérapie qui équipera les nouvelles infrastructures d'Irving-Las Colinas, dans la région de Dallas au Texas. Le Texas Center for Proton Therapy est une entreprise conjointe de Texas Oncology, US Oncology Network soutenu par McKesson Specialty Health et Baylor Health Enterprises, une filiale de Baylor Health Care System.

La valeur de ce projet pour IBA est estimée à \$50 millions. Le financement du projet est garanti. Par ailleurs, un contrat d'opération et de maintenance d'une durée de cinq ans a également été signé. L'ouverture de ce centre est prévue pour la fin de l'année 2015.

De plus amples informations sur ce projet sont disponibles dans le communiqué de presse publié le 7 septembre 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 11 centres supplémentaires en construction ou développement.

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.

Communiqué de Presse |

Information réglementée



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