



IBA signe un contrat avec Beaumont Health System aux États-Unis pour installer son système compact de protonthérapie Proteus® ONE

Louvain-La-Neuve, Belgique, le 20 novembre 2014 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui avoir signé un contrat avec Beaumont Health System pour installer sa solution compacte de protonthérapie Proteus® ONE* à Royal Oak, Michigan, aux États-Unis. La signature de ce contrat fait suite à l'approbation du portique rotatif compact d'IBA par la Food and Drug Administration (FDA) américaine en juillet dernier.

Ce contrat comprend l'installation de l'équipement Proteus® ONE ainsi qu'un contrat de maintenance à long-terme. Le prix habituel d'un Proteus® ONE avec un contrat de maintenance de 10 ans se situe entre EUR 35 et 40 millions. Ce centre sera la sixième installation d'un Proteus® ONE, la 29^{ème} installation d'un centre de protonthérapie dans le monde par IBA et la 13^{ème} en Amérique du Nord. Ce centre devrait traiter son premier patient en 2017.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare : « *Depuis que nous avons reçu l'approbation de notre nouveau portique compact par la FDA, nous avons constaté une hausse de l'intérêt pour notre solution compacte, Proteus® ONE. La décision de Beaumont de choisir IBA reflète non seulement les atouts de Proteus® ONE en comparaison avec les autres offres compactes sur le marché, mais démontre également la préférence du marché pour IBA, la société qui a le plus d'expérience en protonthérapie et qui installe le plus rapidement un centre de protonthérapie. Nous nous réjouissons de travailler étroitement avec Beaumont afin de rendre la protonthérapie accessible à davantage de patients américains.* »

Craig Stevens, M.D., Chair, Radiation Oncology, Beaumont Health System a commenté : « *Ce centre de protonthérapie représente pour notre équipe d'oncologues un outil de pointe supplémentaire dans la lutte contre le cancer. La protonthérapie va apporter aux patients de la région un niveau de traitement du cancer plus sophistiqué.* »

Proton International, une société américaine de gestion en projets de protonthérapie, assistera les équipes de Beaumont Health System pour la planification et la gestion du projet, l'agencement du bâtiment, les formations et l'exploitation journalière du centre.

Chris Chandler, Chief Executive Officer de Proton International a déclaré : « *Notre équipe est heureuse de prendre part à cet important projet. Nous avons hâte d'amener notre soutien à la réalisation de ce centre et augmenter la force des équipes d'IBA et de Beaumont grâce à notre expérience dans le développement de projets en protonthérapie.* »

-Fin-



À propos Proteus[®]ONE

Proteus[®]ONE est le système de protonthérapie compact d'IBA équipé de la technologie IMPT (Intensity Modulated Proton Therapy). Il bénéficie des dernières technologies développées avec les instituts de recherches cliniques de renommée mondiale. Proteus[®]ONE est plus compact, plus abordable, plus aisé à installer et à utiliser et, par conséquent, plus facile à financer. Toutes ces caractéristiques rendent cette solution de radiothérapie de pointe accessible à un plus grand nombre d'institutions et de patients dans le monde. Proteus[®]ONE facilite l'accès à la protonthérapie.

** Proteus[®]ONE est la marque déposée d'une nouvelle configuration du Proteus[®] 235.*

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. Des doses plus importantes peuvent être libérées dans la tumeur sans augmenter le risque d'effets secondaires ou de complications à long-terme, ce qui améliore les résultats du traitement et la qualité de vie des patients.

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 dans la lutte contre le 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.

A propos de Beaumont Health System

Le programme de lutte contre le cancer de Beaumont Health System allie l'expertise chirurgicale, médicale et radio-oncologique afin de proposer une prévention par le biais de conseils, de diagnostics et de traitements dans un environnement hospitalier à orientation communautaire. Le Beaumont Cancer Institute est l'un des quelques 34 sites communautaires aux US ayant obtenu une bourse sur cinq ans octroyée par l'Institut National du Cancer pour la Recherche en Oncologie Communautaire. Beaumont est désigné en tant que Blue Cross Center réputé pour le traitement de cancers rares et complexes. Beaumont, Royal Oak et Troy sont reconnus par US News & World



Report comme étant des hôpitaux de « haut niveau » pour le traitement du cancer. Pour plus d'informations : <http://cancer.beaumont.edu/>.

A propos de Proton International

Proton International est une société de développement orientée projets en matière de proton thérapie et fournit des développements innovants basés sur l'expérience ainsi que des services opérationnels. Des membres de l'équipe ont développé avec succès de nombreux centres de proton où nos services sont focalisés sur la planification et la gestion de projets, la conception, le financement, la sélection d'équipement, la formation et le support continu des opérations. www.protonintl.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Jean-Marc Bothy

Chief Financial Officer

Tél: +32 10 47 58 90

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, Jessica Hodgson et Ivar Milligan

+44 (0)20 3709 5700

IBA@consilium-comms.com

Proton International

Chris Chandler

Chief Executive Officer

cchandler@protonintl.com