



IBA Signe un Deuxième Contrat pour un *Proteus*[®]ONE au Japon

Nouveau contrat pour l'Installation d'un centre de protonthérapie compact de nouvelle génération qui rend la protonthérapie plus accessible dans le monde

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 10 juin, 2014 - IBA (Ion Beam Applications S.A.), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui qu'elle a signé un deuxième contrat au Japon, pour lequel elle a reçu un acompte significatif, pour l'installation de son nouveau système compact mono-salle de protonthérapie *Proteus*[®]ONE*. La réalisation de cette commande reste subordonnée à l'obtention des autorisations de mise sur le marché. Aucun détail sur le financement de ce projet ni sur l'identité du client n'est communiqué. Le prix habituel d'un *Proteus*[®]ONE se situe entre EUR 20 et 25 millions en fonction de la configuration définie pour le projet. Ce nouveau centre sera installé sur l'île d'Hokkaido, dans le nord du Japon, et devrait traiter son premier patient en 2017.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare : « *Cette deuxième commande pour Proteus*[®]ONE sur un marché aussi exigeant et pointu que celui de la protonthérapie au Japon démontre une fois de plus le succès de notre système compact de protonthérapie. L'élan suscité par les solutions de protonthérapie IBA, telles que le *Proteus*[®]ONE et le *Pencil Beam Scanning*, renforce davantage l'adhésion à cette thérapie de pointe et conforte notre leadership dans le monde. »

Aujourd'hui plus de la moitié des centres cliniques de protonthérapie dans le monde sont équipés par IBA. Ils incluent notamment 17 centres de protonthérapie en opération et 11 autres centres sont en développement dont 5 *Proteus*[®]ONE. Plus de 25 000 patients ont déjà été traités sur des installations IBA, soit plus que sur l'ensemble des installations des principaux concurrents combinées.

Proteus[®]ONE est la solution de protonthérapie compacte d'IBA équipée 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 qui comprend certains nouveaux développements sous réserve de l'approbation des autorités compétentes (FDA, organismes européens notifiés, PMDA, et al.) avant commercialisation.

- 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. 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 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 medias 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