



## **IBA Signe un Contrat pour l'Installation d'un Centre de Protonthérapie Compact de Nouvelle Génération au Japon**

**Intérêt mondial croissant pour la nouvelle solution compacte mono salle d'IBA, Proteus®ONE**

**Louvain-la-Neuve, Belgique, le 22 avril, 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 reçu la commande ainsi qu'un acompte significatif pour l'installation de son nouveau système compact mono-salle de protonthérapie Proteus®ONE\* au Japon. La réalisation de cette commande est soumise 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. Ce nouveau centre devrait traiter son premier patient en 2017.

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare :** « Cette commande renforce encore la position dominante d'IBA sur le marché de la protonthérapie et prouve son succès grandissant en Asie. Rendre la protonthérapie plus accessible est un objectif stratégique important pour IBA. Nous sommes convaincus que Proteus®ONE continuera à être un vecteur de croissance important du fait qu'il rend accessible un traitement qui sauve plus de vies de patients atteints du cancer dans le monde. L'annonce faite aujourd'hui est aussi une preuve supplémentaire de l'intérêt que suscite notre offre de systèmes compacts de protonthérapie de nouvelle génération développés grâce à notre longue expérience en protonthérapie et l'expertise de nos ingénieurs. »

La commande de ce centre de protonthérapie sur un marché aussi exigeant et sophistiqué que le Japon, prouve que nous avons choisi le bon concept de système compact incluant une technique « Pencil Beam Scanning » unique à IBA. Cette technique, qui améliore la qualité du traitement du patient de manière significative comparée aux autres systèmes compacts, nous donne un avantage évident sur nos concurrents.

Aujourd'hui plus de la moitié des centres cliniques de protonthérapie dans le monde sont équipés par IBA. Ils incluent notamment 16 centres de protonthérapie en opération et 11 centres supplémentaires en développement. Plus de 25 000 patients ont été traités sur des installations IBA, soit plus que sur l'ensemble des installations des principaux concurrents combinées.

Proteus®ONE est la solution compacte plus abordable équipée de la technologie IMPT (Intensity Modulated Proton Therapy) d'IBA. Il bénéficie des dernières technologies de Proteus®PLUS, développées avec les meilleurs instituts de recherches cliniques. 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 dans le monde. Grâce au Proteus®ONE, un plus grand nombre de patients dans le monde auront accès à la protonthérapie.

**- 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.

*\* 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.*

## 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](http://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](mailto:investorrelations@iba-group.com)

#### Thomas Ralet

Vice-President Corporate Communication

+32 10 47 58 90

[communication@iba-group.com](mailto: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](mailto:IBA@consilium-comms.com)