



## IBA signe un contrat pour l'installation du premier centre de protonthérapie en Espagne

Contrat signé avec Quirónsalud pour l'installation de la solution Proteus®ONE à Madrid

**Louvain-la-Neuve, Belgique, 23 février 2017** – IBA ([Ion Beam Applications SA](#)), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui avoir signé un contrat avec Quirónsalud, le principal groupe hospitalier espagnol faisant partie du Groupe allemand Helios, pour l'installation de la solution compacte de protonthérapie, Proteus®ONE\*, à Madrid.

Le contrat couvre la livraison d'une solution Proteus®ONE, munie des technologies de dernière génération Pencil Beam Scanning (PBS) et Cone Beam CT (CBCT) ainsi qu'un accord de maintenance à long-terme. Le groupe hospitalier bénéficiera également du principal programme mondial d'éducation en protonthérapie clinique, fruit d'une collaboration entre Penn Medicine et IBA. L'hôpital devrait traiter ses premiers patients en protonthérapie d'ici 2019.

Le prix habituel d'une solution Proteus®ONE incluant un contrat de maintenance varie entre EUR 35 et 40 millions. Ce centre sera la 18<sup>ème</sup> installation de la solution compacte de protonthérapie d'IBA.

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, commente:** « L'arrivée d'IBA sur le marché espagnol démontre l'intérêt constant pour la solution à salle unique d'IBA, Proteus®ONE. Être sélectionné par Quirónsalud pour installer la première solution de protonthérapie en Espagne renforce notre position de leader sur le marché de la protonthérapie et rend accessible la technologie de radiothérapie la plus avancée aux patients atteints d'un cancer dans cette région. »

**Leticia Moral Iglesias, General Director of Care, Quality and Innovation of Quirónsalud group, ajoute:** « Notre mission est d'améliorer la santé des patients et cela ne peut être fait qu'en fournissant un service santé de qualité. Après la récente fusion avec Fresenius Helios, nous sommes heureux de conclure un partenariat avec IBA afin de mettre l'équipement de protonthérapie le meilleur au monde à disposition des patients espagnols atteints d'un cancer. Cette technologie innovante nous permettra de « peindre » la tumeur, avec un faisceau de protons d'une très grande précision, afin de détruire les cellules cancéreuses tout en limitant l'exposition des tissus sains environnants, et réduire de façon significative les risques de cancers secondaires. Chez Quirónsalud, nous pensons que cette technologie de pointe attirera aussi des patients d'autres pays.

-fin-



## À propos de Proteus®ONE

Proteus®ONE est la solution compacte de protonthérapie d'IBA équipée de la technologie IMPT (Intensity Modulated Proton Therapy). Elle bénéficie des dernières technologies développées avec les instituts de recherches cliniques de renommée mondiale. Proteus®ONE est plus compacte, plus abordable, plus aisée 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 du Proteus® 235*

## À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est une société de technologies médicales spécialisée dans le développement de solutions innovantes et intégrées pour le diagnostic et le traitement du cancer. IBA est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour. IBA adapte ses solutions de protonthérapie aux besoins des clients grâce à une gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts, composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de dosimétrie pour la radiothérapie et la radiologie, ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles.

Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1500 personnes dans le monde et installe ses systèmes partout dans le monde, en Europe, aux États-Unis et dans les pays émergents.

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)

# Communiqué de Presse

Information réglementée



Pour plus d'informations, veuillez contacter :

## **IBA**

**Jean-Marc Bothy**  
Chief Strategy Officer

**Soumya Chandramouli**  
Chief Financial Officer  
+32 10 475 890  
[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)

Communiqué de presse | 23/02/2017

**IBA** | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Nivelles | VAT : 0428.750.985  
T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | [info@iba-group.com](mailto:info@iba-group.com) | [iba-worldwide.com](http://iba-worldwide.com)

**PROTECT +  
ENHANCE +  
SAVE LIVES**