



## IBA Signe un Contrat pour l'Installation d'un Système de Protonthérapie Proteus®ONE à Taiwan

**Premier contrat en Asie pour la nouvelle solution compacte de protonthérapie à salle unique IBA**

**Louvain-la-Neuve, Belgique, le 1<sup>er</sup> juillet 2013** – IBA (Ion Beam Applications S.A.), le premier fournisseur mondial de solutions en protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui qu'elle a signé un contrat avec Tomorrow Medical Systems Co. Ltd (TMS) pour l'installation d'un Proteus®ONE\*, son système à salle unique, à Taiwan. Le contrat, signé à Taipei, d'une valeur comprise entre EUR 30 millions et EUR 35 millions pour IBA, comprend la livraison de l'équipement Proteus®ONE ainsi qu'un contrat de maintenance à long-terme. La livraison de l'équipement est prévue pour 2015.

Après un premier système installé prochainement aux États-Unis, à Shreveport, en Louisiane, et un système en Europe, à Nice, en France, ce contrat sera la première installation du Proteus®ONE en Asie.

Le système Proteus®ONE a été développé par IBA afin que davantage de patients dans le monde puissent accéder à la protonthérapie. Proteus®ONE est une solution plus compacte, moins onéreuse, plus rapide à installer, qui intègre les dernières technologies de protonthérapie telles que la modalité de traitement Pencil Beam Scanning.

TMS, membre du CHC Healthcare Group (CHC), est cotée à la bourse de Taipei et gère les services de radiothérapie de nombreux centres médicaux à Taiwan.

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA commente :** *“Ce contrat démontre le succès continu d'IBA en Asie avec pour preuve la vente de notre premier système compact de protonthérapie dans la région Asie-Pacifique. Rendre les systèmes de protonthérapie plus petits et moins onéreux, tout en optimisant cette technologie de pointe est un objectif stratégique clé pour IBA. Dans ce sens, le système Proteus®ONE aide à démocratiser la protonthérapie. Nous nous réjouissons de travailler avec nos partenaires taiwanais afin que les patients de cette région du monde puissent bénéficier de la protonthérapie et de ses avantages. ”*

**Pei-lin Lee, Président de CHC Group:** *“CHC est très heureux de ce partenariat avec IBA pour l'installation d'un système Proteus®ONE à Taiwan. Proteus®ONE permet de traiter les patients avec la modalité “Intensity Modulated Proton Therapy” grâce à la technologie “Pencil Beam Scanning” et dont les patients taiwanais souffrant du cancer vont bientôt pouvoir bénéficier. ”*



## 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 ce jour, les systèmes de protonthérapie IBA représentent plus de la moitié des équipements cliniques de protonthérapie dans le monde. Ils incluent notamment 15 centres de protonthérapie en opération et 11 centres supplémentaires en construction ou développement. Plus de 20 000 patients ont été traités sur des installations IBA, soit plus que sur l'ensemble des installations des principaux concurrents combinés.

## À propos de Proteus®ONE\*

IBA Proteus®ONE se compose d'une salle unique de traitement par protonthérapie. Elle bénéficie des dernières technologies de Proteus®PLUS développées au fil des ans avec des institutions cliniques de renommée mondiale. Proteus®ONE est la solution compacte la plus fiable qui inclut la modalité de traitement la plus avancée en radiothérapie, l'Intensity Modulated Proton Therapy (IMPT). Proteus®ONE est la réponse d'IBA pour rendre le traitement par protons plus abordable : elle est plus compacte, moins onéreuse, plus aisée à installer, à utiliser et à financer. Grâce à Proteus®ONE, davantage de patients dans le monde vont pouvoir bénéficier de ce traitement par protonthérapie.

*\*Proteus®ONE est le nom commercial d'une nouvelle configuration du Proteus 235, comprenant certains développements soumis à un examen par les autorités compétentes (FDA, organismes de contrôle européens, etc.) avant d'être commercialisée.*

## 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.

# 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 technologies innovantes au monde oncologique.

IBA est cotée à la bourse paneuropéenne Euronext. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Site web: [www.iba-worldwide.com](http://www.iba-worldwide.com)

## À Propos de CHC

CHC Healthcare Group (CHC) est un fournisseur de soins de santé pour la radiothérapie de pointe, la radiologie, la neurochirurgie, l'ophtalmologie et des équipements de dentisterie. Depuis 2009, les installations de radiothérapie de CHC comptent pour 80% du marché taiwanais. CHC est le distributeur exclusif d'un large portefeuille de grandes marques et compte plus de 60 ingénieurs certifiés et expérimentés fournissant un support après-vente et des services de maintenance de première classe. Plus d'informations sur [www.cyhc.com.tw](http://www.cyhc.com.tw)

## Pour plus d'informations, contactez:

### IBA

**Jean-Marc Bothy**  
Chief Financial Officer

+32 10 475 890

[Investorrelations@iba-group.com](mailto:Investorrelations@iba-group.com)

**Thomas Ralet**

Vice-President Corporate Communication

+32 10 475 890

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

**Pour les medias et les investisseurs,  
contactez**

### M:Communications

Mary-Jane Elliott, Amber Bielecka, Claire Dickinson

+44 (0) 207 920 2333

[IBA@mcomgroup.com](mailto:IBA@mcomgroup.com)