



IBA Présente les Perspectives de son Activité en Protonthérapie lors d'une Journée Dédiée aux Investisseurs

- **IBA est sélectionnée pour une deuxième salle de traitement à portique rotatif d'une valeur d'EUR 15 millions par le centre de protonthérapie de Cracovie**
- **IBA a reçu l'intégralité du remboursement du prêt d'EUR 31,5 millions accordé au centre de protonthérapie de Trento**

Louvain-La-Neuve, Belgium, le 9 octobre 2013 - IBA (Ion Beam Applications S.A.), leader mondial dans le domaine de la protonthérapie de nouvelle génération pour le traitement contre le cancer, organise aujourd'hui, à Londres, au Royaume-Uni, une journée dédiée aux analystes financiers et aux investisseurs. IBA annonce également qu'elle a été sélectionnée pour fournir l'équipement de protonthérapie d'une nouvelle extension du Centre de Protonthérapie de Cracovie, en Pologne, d'une valeur d'EUR 15 millions. De plus, IBA a le plaisir d'informer qu'elle a reçu l'intégralité du remboursement du prêt d'EUR 31,5 millions qu'elle avait accordé au Centre de Protonthérapie de Trento, en Italie.

Journée dédiée aux investisseurs (Capital Markets Day)

Lors de cette journée dédiée aux investisseurs, IBA présentera les perspectives de son activité en protonthérapie avec notamment une revue spécifique du marché américain, les derniers développements en matière d'innovation, ainsi que le système compact de protonthérapie, Proteus[®]ONE*.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer, expliquera la stratégie, la vision et les résultats financiers d'IBA en mettant l'accent sur les principales tendances en protonthérapie. **Beth Klein**, Vice-President US Sales, présentera la stratégie commerciale d'IBA aux Etats-Unis. **Frédéric Genin**, Executive Vice-President Product Development, exposera les derniers projets d'innovation développés en protonthérapie dont la technologie unique d'IBA, le « Pencil Beam Scanning » et le premier portique compact de protonthérapie qui a récemment été soumis à l'approbation de la FDA (Food and Drug Administration). **Nicolas Deneff**, Product Manager, présentera les nombreuses preuves cliniques en faveur d'une utilisation plus large de la protonthérapie dans le traitement contre le cancer. Les informations présentées lors de cette journée ont déjà fait l'objet d'une publication.

Les présentations exposées lors de cette journée dédiée aux investisseurs seront disponibles sur le site web de la Société <http://group.iba-worldwide.com/investor-relations> dès la fin de l'événement. Il n'y aura pas de webcast de l'événement.

Centre de Protonthérapie de Cracovie

L'Institut de Physique Nucléaire Henryk Niewodniczanski de l'Académie des Sciences de Pologne a choisi IBA pour lui fournir l'équipement de la nouvelle extension de son centre de protonthérapie IFJ à Cracovie, Pologne. IBA est déjà impliquée dans la construction des deux premières phases de ce centre de protonthérapie. Pour cette troisième phase, IBA va installer une seconde salle de traitement



à portique rotatif équipée de la technologie de pointe « Pencil Beam Scanning ». Le financement du projet est entièrement garanti et la signature finale du contrat est attendue d'ici la fin de l'année 2013.

Centre de Protonthérapie de Trento

IBA annonce également aujourd'hui qu'elle a reçu l'intégralité du remboursement du prêt fournisseur d'EUR 31,5 millions qu'elle avait accordé en 2009 au centre ATreP (Agenzia Provinciale Per la Protonterapia) à Trento, Italie. Ce centre dispose des équipements de protonthérapie les plus avancés au monde et notamment de la technologie de dernière génération d'IBA, le « Pencil Beam Scanning ».

-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 ce jour, les systèmes de protonthérapie IBA représentent plus de la moitié des équipements cliniques de protonthérapie dans le monde. Ils incluent notamment 16 centres de protonthérapie en opération et 10 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.

Communiqué de Presse

Information règlementée



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 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

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 10 475 890

communication@iba-group.com

Pour les medias et les investisseurs, merci de contacter:

Consilium Strategic Communications

Mary-Jane Elliott, Amber Bielecka, Matthew Neal

+44 (0) 207 920 2354

IBA@consilium-comms.com