



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

Contrat Proteus[®]ONE d'une valeur de plus de EUR 35 millions pour IBA
Carnet de commandes à un niveau record de EUR 1,1 milliard
Bilan renforcé par la finalisation du refinancement de la dette

Louvain-La-Neuve, Belgique, 28 janvier 2020 - 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 contrat, et reçu un acompte, pour une solution Proteus[®]ONE financée par la Fondation Internationale de Charité de Cartu, la plus grande organisation de charité en Géorgie. Le contrat comprend une solution clinique Proteus[®]ONE ainsi qu'un cyclotron additionnel qui sera dédié à la recherche scientifique. Le centre de protonthérapie sera construit sur le campus de l'Université Internationale de Kutaisi (KIU), à Kutaisi, en Géorgie. Le premier patient est prévu pour 2024.

Le contrat inclut un accord d'exploitation et de maintenance à long-terme. Le prix habituel d'une solution Proteus[®]ONE avec un contrat de services varie entre EUR 35 et 40 millions. IBA a commencé à reconnaître des revenus pour ce contrat au cours de l'année financière 2019.

Cette commande comprise, IBA a vendu 8 salles en 2019, amenant son carnet de commandes à un niveau historique de EUR 1,1 milliard. L'Entreprise a aussi finalisé le refinancement de ses lignes de crédit avec une facilité de crédit à terme et une facilité de crédit renouvelable pour un total de EUR 67 millions, renforçant ainsi son bilan et sa capacité à poursuivre ses investissements en recherche et développement innovants pour dynamiser sa croissance future.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, a commenté: « *La collaboration avec la Fondation Cartu afin d'amener la protonthérapie en Géorgie augmente davantage l'accessibilité de la protonthérapie dans le monde et démontre l'attrait de l'offre de produits d'IBA. La solution Proteus[®]ONE est un système unique et réellement compact de protonthérapie à intensité modulée. Du fait de son portique isocentrique ouvert et de son historique de temps d'installation courts, Proteus[®]ONE est la solution de premier choix pour un nombre croissant d'hôpitaux dans le monde. Nous avons hâte de travailler en étroite collaboration avec la Fondation Cartu et la nouvelle Université Internationale de Kutaisi afin d'assurer un meilleur accès à la protonthérapie aux patients qui souffrent d'un cancer en Géorgie et dans le sud du Caucase et de faciliter la recherche de nouvelles modalités de traitement telles que l'irradiation FLASH et la Proton Arc Thérapie* »

Alexander Tevzadze, Recteur de l'Université Internationale de Kutaisi a ajouté: *La protonthérapie est considérée comme une forme supérieure de radiothérapie et représente un traitement de choix pour de nombreux types de cancers. Nous nous réjouissons de collaborer avec*

Communiqué de presse | 28/01/2020

IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Brabant wallon | TVA : 0428.750.985
T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | info@iba-group.com | iba-worldwide.com

PROTECT +
ENHANCE +
SAVE LIVES



IBA afin d'amener la protonthérapie en Géorgie au centre de protonthérapie de l'Université Internationale de Kutaisi. La configuration unique de l'équipement IBA et le cyclotron additionnel nous procureront une gamme d'applications complète et nous permettront d'être à l'avant-garde du développement et de la recherche en protonthérapie, ce qui correspond parfaitement à la mission de l'Université Internationale de Kutaisi. Par ailleurs, nos patients pourront désormais rester à proximité de chez eux pour recevoir un traitement qui n'était pas disponible dans la région précédemment. »

Fin

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, considérée comme 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 1400 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

* *Proteus®ONE est la marque déposée de Proteus 235.*

À Propos de la Fondation Internationale de Charité de Cartu

La Fondation Internationale de Charité de Cartu (Fondation Cartu) est la plus grande organisation de charité en Géorgie. Créée et financée par le Premier Ministre de Géorgie, Bidzina Ivanishvili, la Fondation Cartu a concrétisé un large panel de projets au bénéfice du peuple géorgien pour un montant de plus d'USD 3 milliards au cours des 20 dernières années. La nouvelle Université Internationale de Kutaisia est une initiative de la Fondation Cartu. L'Université comprendra des infrastructures pour les étudiants et professeurs sur une surface de 153 hectares. Le campus, avec le centre de protonthérapie inclus, représente un investissement total d'EUR 1 milliard, et est un des plus grands projets d'éducation et de recherche entrepris et financé par la Fondation Cartu.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

Communiqué de presse | 28/01/2020

IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Brabant wallon | TVA : 0428.750.985
T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | info@iba-group.com | iba-worldwide.com

PROTECT +
ENHANCE +
SAVE LIVES

Communiqué de Presse

Information réglementée / privilégiée



IBA

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Vice-Président Corporate Communication

+32 10 475 890

communication@iba-group.com

Communiqué de presse | 28/01/2020

IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Brabant wallon | TVA : 0428.750.985

T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | info@iba-group.com | iba-worldwide.com

PROTECT +
ENHANCE +
SAVE LIVES