



IBA installera une solution de protonthérapie à Charleroi, Belgique, et informe sur son activité Dosimétrie

IBA a reçu le bon de commande pour installer sa solution compacte de protonthérapie Proteus®ONE à Charleroi

La revue stratégique de la division Dosimétrie est toujours en cours

Louvain-la-Neuve, Belgique, 21 décembre 2018 – IBA ([Ion Beam Applications SA](#)), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui avoir reçu le bon de commande de quatre universités – L'Université Libre de Bruxelles (ULB), l'Université de Liège (Ulg), l'Université de Mons (UMons) et l'Université de Namur (UNamur) – pour l'installation d'une solution compacte de protonthérapie Proteus®ONE à Charleroi, Région wallonne, Belgique. Suite à la [décision du gouvernement wallon du jeudi 13 décembre 2018](#), le financement du projet de protonthérapie est sécurisé et IBA devrait recevoir un acompte dans les prochains jours.

La valeur de ce contrat est estimée entre EUR 25 millions et EUR 30 millions et comprend l'équipement de protonthérapie, un contrat de services ainsi que des programmes de recherche menés en collaboration avec les quatre universités. L'Université Catholique de Louvain (UCLouvain) participera également à des programmes de recherche complémentaires en collaboration avec les autres partenaires du projet. IBA a été choisie en [février 2017](#) comme meilleur fournisseur à la suite d'un appel d'offres européen.

Ce centre sera la 25^e installation par IBA de sa solution compacte de protonthérapie et sera le deuxième centre de protonthérapie en Belgique. Il s'agit du septième contrat pour Proteus®ONE signé cette année, dont trois contrats sont en attente de financement et une term-sheet pour laquelle IBA a déjà reçu un acompte.

Revue stratégique de la division Dosimétrie

Suite à l'annonce d'une évaluation stratégique de sa division Dosimétrie, IBA indique que le processus n'est pas encore achevé et que les discussions se poursuivent sur plusieurs issues potentielles. La Société informera le marché quant à cette revue stratégique en temps utile.

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

Communiqué de Presse

Information réglementée / privilégiée



d'institutions et de patients dans le monde. Proteus®ONE facilite l'accès à la protonthérapie.

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

** Proteus®ONE est la marque déposée du Proteus® 235*

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Head of Corporate Communication

+32 10 20 12 48

communication@iba-group.com

Communiqué de presse | 21/12/2018

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