Communiqué de presse |

Information réglementée



IBA signe un nouveau contrat avec l'University of Florida Health Proton Therapy Institute

Contrat d'une valeur d'environ USD 30 millions pour IBA portant sur un nouveau système Proteus®ONE et une modernisation de l'équipement existant

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 8 avril 2016 – IBA (Ion Beam Applications S.A.), le premier fournisseur mondial de solutions en protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce avoir signé un contrat avec l'University of Florida Health Proton Therapy Institute (UFHPTI) pour l'installation d'un système *Proteus*[®] *One* et l'actualisation de l'équipement de protonthérapie existant.

IBA va équiper UFHPTI avec sa solution compacte *Proteus®ONE*, munie des technologies de précision de nouvelle génération Pencil Beam Scanning (PBS) et Cone Beam CT (CBCT) ainsi que le système Philips Ambient Experience. D'autre part, le centre de protonthérapie déjà existant, qui a traité plus de 6000 patients avec la technologie IBA depuis 2006, va être modernisé grâce à l'intégration des dernières technologies IBA dont le PBS, le CBCT ainsi que l'AdaPT Insight, la plateforme de protonthérapie adaptative et centré sur le patient.

Cet accord inclut également un contrat d'exploitation et maintenance pour le système *Proteus*® *ONE* et devrait rapporter environ USD 30 millions à IBA. L'extension d'UFHPTI et la construction du *Proteus*® *ONE* devraient être terminées en 2018. L'intégration des nouvelles technologies PBS et CBCT au système de protonthérapie existant sera réalisée après l'installation du *Proteus*® *One*.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA commente : « Nous sommes heureux que l'UFHPTI, un des pionniers en protonthérapie, ait confié à IBA l'extension de son centre en y ajoutant le système compact Proteus®ONE et la modernisation de son système actuel. IBA s'engage à ce que tous ses clients soient en mesure de mettre leur équipement à jour tout au long de leur vie afin de disposer des technologies les plus avancées, sans perturber le traitement des patients. Nous sommes ravis de poursuivre notre collaboration avec UFHPTI pour une plus grande utilisation de la protonthérapie dans la lutte contre le cancer. »

Nancy Mendenhall, MD, Medical Director de l'UF Health Proton Therapy Institute déclare : « Le professionnalisme et la réactivité dont IBA a fait preuve au long de ces 10 années nous ont permis de traiter de nombreux patients par protonthérapie. Nous sommes heureux de pouvoir élargir notre offre clinique grâce à l'ajout d'un système Proteus®One qui permettra à plus de patients de bénéficier d'une protonthérapie de pointe. »

fin

Communiqué de presse |

Information réglementée



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 1200 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 d'une nouvelle configuration du Proteus®235

À propos UF Health Proton Therapy Institute

UF Health Proton Therapy Institute est une organisation sans but lucratif 501(c)3 affiliée à l'École de Médecine et du Centre de Soins contre le Cancer de l'Université de Floride, un centre d'excellence contre le cancer en Floride, voué à procurer les traitements les plus pointus contre le cancer et qui définit les nouvelles normes pour le traiter et le guérir. Ce centre est accrédité comme centre de radiation en oncologie par le Collègue Américain de Radiologie. Ce centre de traitement contre le cancer possède aussi bien des équipements de radiothérapie conventionnelle que de protonthérapie et traite chaque jour plus de 100 patients par protonthérapie. Pour plus d'information sur UF Health Proton Therapy Institute, veuillez consulter www.floridaproton.org, ou appeler le +1 877-686-6009.

Pour plus d'informations, contactez:

IRΔ

Jean-Marc Bothy
Chief Financial Officer
+32 10 475 890
Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet Vice-President Corporate Communication +32 10 475 890 communication@iba-group.com