



IBA signe un contrat pour l'installation d'un centre de protonthérapie en Virginie, États-Unis

Contrat signé avec Inova Health Care Services pour l'installation d'une solution Proteus® PLUS avec deux salles de traitement, située à proximité du siège américain d'IBA

Reston, Virginia, États-Unis, 5 juillet, 2017 – IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, et Inova Health Care Services, annoncent aujourd'hui avoir signé un contrat pour l'installation d'une solution de protonthérapie Proteus® PLUS* configurée avec deux salles de traitement. Chaque salle sera équipée des technologies « Pencil Beam Scanning » et « Cone Beam CT ».

La valeur totale de l'équipement et des services fournis par IBA à Inova est d'environ USD 60 millions. Le projet est entièrement financé et inclut un contrat d'opération de maintenance à long-terme. Inova prévoit de traiter ses premiers patients d'ici 2020.

Olivier Legrain, IBA Chief Executive Officer, indique : « Nous sommes heureux d'annoncer qu'Inova a choisi IBA comme partenaire. Plus de patients dans le monde ont été traités par la technologie de protonthérapie d'IBA que par les technologies des entreprises concurrentes en protonthérapie. Nous nous réjouissons de fournir ce traitement de pointe contre le cancer aux patients du nord de la Virginie et des environs. »

Beth Klein, Présidente d'IBA North America, ajoute : « Le projet de protonthérapie d'Inova est unique du fait qu'il est situé à 25 kilomètres du siège d'IBA en Amérique du Nord, à Reston, en Virginie, où nous avons la structure de support en protonthérapie plus grande et la plus complète de l'industrie. Avoir Inova situé près de notre siège américain facilitera la collaboration avec le centre pour qu'ensemble, nous puissions promouvoir l'utilisation de la protonthérapie auprès des patients et familles confrontés à cette maladie. »

« Avoir la protonthérapie dans notre service d'oncologie va renforcer le rayonnement local, national et international de nos services oncologiques en fournissant une des innovations technologiques les plus significatives pour le traitement du cancer », confie **Thomas Graves, Vice-Président du Cancer Services et Associate Director for Administration d'Inova Dwight et Martha Schar Cancer Institute**. « Le centre sera situé sur le campus Inova's Personalized Health, permettant un accès aisé aux patients de Virginie et de la région de Washington DC. La protonthérapie est un excellent complément aux autres technologies que nous proposons dans nos services oncologiques sur ce campus. »

Dr. Gopal Bajaj, Chairman et Medical Director of Radiation Oncology d'Inova Dwight et Martha Schar Cancer Institute, ajoute : « Pouvoir délivrer ce type de thérapie de pointe place le département de radiation oncologique à l'avant-garde du traitement contre le cancer. La protonthérapie est une alternative encourageante aux protocoles traditionnels de thérapies par radiations. Elle nous permettra de traiter plus efficacement davantage de patients qui souffrent



d'un cancer et, le plus souvent, sans les effets secondaires désagréables qui peuvent être engendrés par les traitements traditionnels. Cette technologie aura un impact très positif pour des milliers de personnes de notre communauté qui sont touchées par cette maladie. »

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, la forme de radiothérapie considérée comme 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[®]PLUS est la marque déposée du Proteus[®] 235*

À propos d'Inova

Inova est un leader en soins personnalisés qui s'appuie sur la précision de la médecine pour prédire, prévenir et traiter les maladies permettant aux gens de vivre plus longtemps et plus sainement. Chaque année, Inova est au service de plus de deux millions de personnes de la région de Washington DC et au-delà.

Les cinq hôpitaux d'Inova totalisent plus de 1700 lits et 16000 employés. Inova englobe tout une gamme de services de santé dont le Centre de Traumatisme de niveau 1 et l'unité de soins intensifs néonataux de niveau 4. Inova abrite également plusieurs instituts reconnus sur le plan national et international tels que l'institut Inova Cardiovasculaire (Inova Heart and Vascular Institute (IHVI)), l'Institut Inova de Médecine Translationnelle (Inova Translational Medicine Institute (ITMI)) qui se concentre sur la recherche en génomique, l'Institut Inova de Neurosciences, l'Hôpital pour Enfants Inova et l'Institut Inova Schar contre le Cancer qui inclura prochainement la protonthérapie.

Communiqué de Presse

Information réglementée



Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

Bernard Dandoy

Investor Relations

+32 10 475 890

Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Vice-President Corporate Communication

+32 10 47 58 90

communication@iba-group.com

Communiqué de presse | 05/07/2017

IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgique | RPM Nivelles | 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**