



IBA Sélectionné pour l'Installation du Premier Centre de Protonthérapie aux Pays-Bas

IBA confirme une nouvelle fois sa supériorité en tant qu'entreprise la plus compétente pour l'installation des meilleures technologies de protonthérapie au meilleur prix

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 20 juin, 2014 - IBA (Ion Beam Applications S.A.), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui que le Centre Médical Universitaire de Groningen (Universitair Medisch Centrum Groningen – UMCG) l'a choisi comme fournisseur de l'équipement du centre de protonthérapie qu'il va installer à Groningen, aux Pays-Bas au terme d'une procédure d'appel d'offre européen.

IBA va équiper ce nouveau centre avec sa solution *Proteus®PLUS* comportant deux salles de traitement, chacune équipée d'un portique rotatif et munie du mode de traitement Pencil Beam Scanning de nouvelle génération. Ce projet inclura également un contrat d'opération et maintenance à long terme. La valeur de l'équipement et des services fournis par IBA au centre de protonthérapie UMCG s'élève à un total d'environ EUR 50 millions. L'UMCG et IBA devraient signer le contrat ferme d'ici la fin de l'année 2014, sous réserve de la reconnaissance de la protonthérapie par les assurances maladies aux Pays-Bas.

La construction de ce centre de protonthérapie fait suite à une annonce publiée le 29 juillet 2013 par le gouvernement hollandais qui officialisait sa décision d'accorder des permis d'exploitation pour plusieurs centres de protonthérapie dans le pays. En décembre 2013, l'UMCG a reçu cet agrément et est actuellement en discussion avec les compagnies d'assurance afin de régler les questions liées aux remboursements des traitements. L'UMCG discute également du financement du centre ainsi que de l'obtention de toutes les autorisations nécessaires pour traiter ses premiers patients en 2017.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare : « À l'issue d'un stricte processus d'appel d'offre publique, nous sommes heureux que le système de protonthérapie d'IBA ait été choisi comme le meilleur pour équiper l'un des tout premiers centres de protonthérapie aux Pays-Bas. Il s'agit du 29^{ème} centre international qui utilisera l'équipement de protonthérapie de nouvelle génération IBA. Nous nous engageons à soutenir l'UMCG afin qu'il fournisse des traitements contre le cancer de grande qualité pour davantage de patients dans cette région. »

« La grande compétence professionnelle ainsi que la réactivité dont a fait preuve IBA tout au long de l'exigeante procédure d'appel d'offre sont pour nous la garantie que notre collaboration sera longue et fructueuse. Nous sommes impatients de voir le centre de protonthérapie ouvrir ses portes en 2017 et de pouvoir mettre à disposition cette technologie pour le bien de milliers de patients atteints d'un cancer aux Pays-Bas », **commente Bert-Jan Souman, directeur général du Centre de Protonthérapie de Groningen à l'UMCG.**



L'UMCG prévoit de débiter la construction du bâtiment au printemps 2015 et traiter ses premiers patients en 2017. Le centre de protonthérapie sera construit sur le terrain de l'UMCG et fera partie du Centre contre le cancer de l'UMCG, où tous les traitements mis à disposition des patients – adultes et enfants – seront réunis en un même endroit. Le nombre de patients qui seront traités au centre de protonthérapie de l'UMCG augmentera par phase pour atteindre à terme 600 patients par an.

Le Ministère de la Santé des Pays-Bas a opté pour une introduction contrôlée de la protonthérapie dans le pays avec un nombre maximum de 2 200 patients à traiter par an. Il a d'ailleurs décidé de n'accorder des licences qu'à quatre prestataires de soins de santé au maximum.

- 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.

Aujourd'hui plus de la moitié des centres cliniques de protonthérapie dans le monde sont équipés par IBA. Ils incluent notamment 17 centres de protonthérapie en opération et 12 autres centres sont en développement. Plus de 25 000 patients ont déjà été traités sur des installations IBA, soit plus que sur l'ensemble des installations des principaux concurrents combinées.

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.

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, IBA emploie plus de 1000 personnes 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 solutions et de produits de haute qualité aux spécialistes en oncologie et aux patients atteints du cancer.

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

A Propos de l'UMCG

Le Centre Médical Universitaire de Groningen (UMCG) est un des plus grands hôpitaux des Pays-Bas et le premier employeur du nord du pays. Près de 12 000 personnes travaillent dans le domaine des soins de santé ainsi que dans la recherche médicale, l'accent étant mis sur « vieillir en bonne santé ». Afin d'assurer ses fonctions de recherche et d'éducation, l'hôpital a tissé des liens étroits avec l'Université de Groningen. Environ 3 400 étudiants suivent actuellement des cursus pour devenir médecins, dentistes ou kinésithérapeutes, et plus de 450 y effectuent leur internat en médecine. Les patients viennent à l'UMCG pour y recevoir des soins de base mais aussi pour les diagnostics, examens et traitements très spécialisés. Les patients du nord du pays présentant des cas médicaux compliqués et des maladies rares sont adressés à l'UMCG. Leurs soins d'excellence se fondent toujours sur les avancées les plus récentes et sont administrés par les meilleurs médecins et équipes d'infirmiers. En partenariat avec les services d'aides aux personnes, ils poursuivent ensemble un seul et même objectif : construire le futur des soins de santé. Pour plus d'informations : www.umcg.nl

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 47 58 90

communication@iba-group.com

Pour les medias et investisseurs:

Consilium Strategic Communications

Amber Bielecka, Mary-Jane Elliott, Matthew Neal, Ivar Milligan, Jessica Hodgson

+44 (0)20 3709 5700

IBA@consilium-comms.com