



Communiqué de presse |

Information réglementée

IBA ajoute deux salles de traitement au projet de collaboration dans la province de Guangdong, dans le sud de la Chine

Déjà impliquée pour la première phase de construction d'un centre de protonthérapie à Guangzhou, en Chine, IBA signe un nouvel accord pour deux salles de traitement avec portique rotatif supplémentaires.

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 1^{er} juillet 2015 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui la signature d'une extension du contrat de collaboration avec Guangdong Hengju Medical Technologies Co. Limited. Cet accord ferme porte sur deux salles de traitement supplémentaires qui seront toutes deux équipées de la technologie Pencil Beam Scanning (PBS). La valeur estimée de cet accord s'élève à EUR 20 millions pour IBA.

En décembre 2014, IBA et Guangdong Hengju Medical Technologies Co. Limited ont signé un contrat de collaboration pour l'installation du premier système de protonthérapie dans le sud de la Chine. Ce premier contrat est estimé à environ EUR 30 millions pour IBA. Ce centre, qui comprendra désormais trois salles de traitement, devrait ouvrir ses portes en 2017.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare : « *L'extension de notre collaboration avec Guangdong Hengju Medical Technologies Co. Limited confirme qu'IBA est un partenaire de confiance pour le développement et la livraison de centres de protonthérapie dans le monde entier. Nous sommes ravis d'élargir notre collaboration et d'installer conjointement le premier centre de protonthérapie dans le sud de la Chine.* »

Mr Xiao Xue, Président de Guangdong Hengjian Investment Holding Co Ltd, indique: « *Le centre de protonthérapie Guangdong Hengju Medical Technologies Co Limited bénéficie d'un soutien total de divers gouvernements chinois et est considéré comme un projet national clé. Cette seconde collaboration avec IBA, le leader mondial en protonthérapie, est très significative et est une étape importante dans la perspective d'un partenariat à long-terme entre nos deux entreprises.* »

Mr Wang Jian, Deputy General Manager Guangdong Hengjian Investment Holding Co Ltd, Executive Director Guangdong Hengju Medical Technologies Co Ltd, ajoute: « *La signature de ce deuxième accord va accroître le rythme des installations futures, va permettre de former notre personnel et d'augmenter le niveau d'expertise médicale dans la province du Guangdong.* »

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 de radiothérapie le plus avancé et le plus ciblé dans la lutte contre le cancer. Les protons déposent l'essentiel de leur énergie dans une zone



Communiqué de presse |

Information réglementée

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 de protonthérapie dans le monde sont équipés avec des systèmes IBA. Cela comprend 18 centres en opération et 19 centres en cours de développement.

Alors que la protonthérapie représente moins d'1% des traitements en radiothérapie aujourd'hui, de nombreuses études affirment que plus de 17% des patients traités par radiothérapie auraient un avantage à être traités par 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 1100 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

À propos de Guangdong Heng Ju Medical Technologies Co Limited

Guangdong Hengjian Investment Holding Co. Ltd est la plateforme d'investissement et de financement du gouvernement de la province du Guangdong, en Chine. Guangdong Hengju Medical Technologies Co Limited est, pour sa part, la première entreprise en Chine à se concentrer sur le développement et l'expansion de la protonthérapie dans le cadre d'un programme gouvernemental en faveur d'une « gestion en société orientée vers le marché ».

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Jean-Marc Bothy

Chief Financial Officer

Tél: +32 10 47 58 90

Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Vice-President Corporate Communication

+32 10 47 58 90

communication@iba-group.com