



IBA signe un contrat pour une solution Proteus®PLUS à Chengdu, Province du Sichuan, en Chine

Contrat pour 4 salles de traitement d'une valeur supérieure à EUR 50 millions

Louvain-La-Neuve, Belgique, 1^{er} septembre 2020 - IBA (Ion Beam Applications S.A.), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce qu'elle a signé un contrat avec Sichuan Cancer Hospital & Institute afin d'installer un système de protonthérapie Proteus®PLUS* à Chengdu, dans la province du Sichuan, en Chine. La valeur de ce contrat pour IBA est supérieure à EUR 50 millions. Le premier acompte est attendu dans les 90 jours.

La solution Proteus®PLUS, qui sera entièrement fournie et installée par IBA, sera munie de quatre salles de traitement : trois salles avec un portique rotatif et une salle à un faisceau fixe. Toutes seront dotées de la technologie Pencil Beam Scanning (PBS) permettant une protonthérapie à intensité modulée (IMPT). De plus, les trois salles à portique rotatif seront équipées de la technologie Cone Beam CT afin d'obtenir le positionnement le plus précis. Le système sera livré avec une suite complète d'équipement d'IBA Dosimétrie. L'installation de l'équipement devrait débuter en 2022.

Avec ce nouveau contrat, IBA a désormais vendu sept centres de protonthérapie en Chine continentale, soit un total de 24 salles de traitement représentant plus de 52% du marché chinois. Par ailleurs, de manière non-corrélée, IBA a annoncé la semaine dernière la signature d'un contrat avec CGNNT pour un octroi de licence sur le système Proteus®PLUS en Chine qui renforce davantage la position d'IBA dans le pays.

Olivier Legrain, Chief Executive d'IBA, a indiqué : « La Chine est un marché d'une très grande importance pour IBA. La récente annonce du gouvernement chinois d'augmenter cette année le nombre de licences de protonthérapie de 10 à 16, nous permet de renforcer davantage notre position de leader sur le marché chinois de la protonthérapie. Nous nous réjouissons d'avoir signé ce nouveau contrat avec Sichuan Cancer Hospital & Institute et nous avons hâte de soutenir leurs efforts pour amener nos modalités de traitement de dernière génération aux patients qui souffrent du cancer en Chine. Ce nouveau contrat, ajouté à l'accord avec CGNNT pour un octroi de licence, démontre la supériorité de l'offre IBA et notre engagement à délivrer une protonthérapie de pointe dans cette région stratégique. »

Fin

* Proteus®PLUS est la marque déposée de Proteus 235.



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, considérée comme 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

À propos de Sichuan Cancer Hospital & Institute

L'Institut et hôpital d'oncologie du Sichuan (Sichuan Cancer Hospital & Institute), qui comprend le Centre Oncologique du Sichuan (Sichuan Cancer Center), l'Hôpital Oncologique affilié à l'École de Médecine (Cancer Hospital), l'UESTC, a été établi au milieu des années 1980. C'est un hôpital de classe III-A (le plus haut niveau dans la hiérarchie des hôpitaux en Chine) et qui est spécialisé dans les soins oncologiques. Cet hôpital figure également dans la liste des projets cliniques clés en oncologie. L'hôpital s'étend sur plus de 73.000m², possède 1590 lits dans 33 départements, 14 départements de technologies médicales, six divisions de recherche translationnelle et un département de recherche en oncologie. L'hôpital est le plus grand hôpital oncologique en Chine du sud-ouest qui offre une variété de services tels que le traitement et la prévention du cancer, de la recherche, des formations ainsi que de la rééducation.

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 10 475 890

communication@iba-group.com

Communiqué de presse | 01/09/2020

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