



IBA reçoit l'acompte du contrat pour un Proteus®PLUS à Shenzhen en Chine

IBA a déjà signé des contrats pour sept salles de protonthérapie cette année

Louvain-La-Neuve, Belgique, 1^{er} octobre 2019 - IBA (Ion Beam Applications S.A.), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce qu'elle a reçu le paiement de l'acompte du contrat signé avec le Gouvernement Populaire de la Municipalité de Shenzhen pour l'installation d'un système de protonthérapie Proteus®PLUS* à Shenzhen, en Chine. Comme annoncé lors de l'annonce des résultats de la Société à mi-année et conformément aux normes IFRS, la reconnaissance des revenus sur ce contrat a commencé au premier semestre 2019. Ce contrat, d'une valeur d'environ 90 millions d'euros pour IBA, porte à sept le nombre total de salles de protonthérapie vendues par IBA cette année.

Comme annoncé précédemment, le centre de protonthérapie sera installé à l'Hôpital des Tumeurs de Shenzhen (Shenzhen Tumor Hospital), membre de l'Académie Chinoise des Sciences Médicales (Chinese Academy of Medical Sciences - CAMS), et devrait commencer à traiter des patients en 2022. Le CAMS est un réseau de santé de premier plan actif dans la prévention, l'éducation, le traitement, et la recherche en lien avec le cancer en Chine. Ce centre sera la cinquième solution de protonthérapie IBA Proteus®PLUS installée en Chine.

IBA a signé le contrat à la suite d'un appel d'offres lancé par la Commission Municipale de la Santé de Shenzhen. La sélection d'IBA souligne le succès de la Société en Chine suite à ses investissements continus dans cette région stratégique et démontre encore une fois la supériorité des solutions de protonthérapie et le leadership de l'Entreprise, en particulier grâce à de nouveaux développements tels que la gestion du mouvement des organes et les projets de recherche en cours sur la Proton Arc Thérapie et l'irradiation Flash. Ces nouvelles techniques pourraient potentiellement changer le paysage de la radiothérapie et du traitement du cancer dans les années à venir.

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 1400 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

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Vice-Président Corporate Communication

+32 10 475 890

communication@iba-group.com