

IBA announces contract with Moffitt Cancer Center for a Proteus®ONE proton therapy solution in Florida, US

Louvain-La-Neuve, Belgium, 10 January 2023 - IBA (Ion Beam Applications S.A., Euronext), the world leader in particle accelerator technology, today announces that it has received the downpayment for a contract signed at the end of December 2022 with the H. Lee Moffitt Cancer Center and Research Institute Hospital (“Moffitt”) in Tampa, Florida, US, for the installation of its Proteus®ONE[1] compact proton therapy system. As Florida’s only National Cancer Institute-designated comprehensive cancer center, Moffitt previously announced this new proton therapy treatment facility as part of its ongoing expansion.

IBA’s Proteus®ONE, as the only user-centric compact Imaged Guided Intensity Modulated Proton Therapy solution, includes Cone Beam Computed Tomography (CBCT) and an open gantry solution with surface-guided proton therapy capabilities enabling high-quality treatments with optimized patient throughput and excellent user and patient experience. The contract with Moffitt includes a 10-year operation and maintenance agreement, and it is expected that patients will start being treated in 2026.

The typical end-user price for a Proteus®ONE system with a 10-year maintenance contract ranges between 40-50 million US dollars. Revenue recognition on the contract started in 2022.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer of IBA, commented: “*This new contract bolsters IBA’s market-leading position in the US and globally, marking IBA’s ninth Proteus®ONE in the region and 40th Proteus®ONE worldwide. As an NCI-designated comprehensive cancer center, Moffitt is renowned for scientific excellence and innovative research, and we look forward to working with them to deliver world-class cancer care to patients. With another high-quality contract secured, an active global pipeline and an all-time record order intake in 2022, IBA has entered 2023 in a position of confidence.*”

Patrick Hwu, Chief Executive Officer of Moffitt Cancer Center, said: “*Our sole mission at Moffitt is to contribute to the prevention and cure of cancer. Proton therapy is a revolutionary and innovative tool to help us accomplish this mission for our patients and their loved ones. As the global market leader, IBA was the clear choice to partner with us as we continue innovating with this exciting treatment.*”

About IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) is the world leader in particle accelerator technology. The company is the leading supplier of equipment and services in the field of proton therapy, considered to be the most advanced form of radiation therapy available today. IBA is also a leading player in the fields of industrial sterilization, radiopharmaceuticals and dosimetry. The company, based in Louvain-la-Neuve, Belgium, employs approximately 1,800 people worldwide. IBA is a certified B Corporation (B Corp) meeting the highest standards of verified social and environmental performance.

IBA is listed on the pan-European stock exchange EURONEXT (IBA: Reuters IBAB.BR and Bloomberg IBAB.BB).

More information can be found at: www.iba-worldwide.com

About Moffitt Cancer Center

Moffitt is dedicated to one lifesaving mission: to contribute to the prevention and cure of cancer. The Tampa-based facility is one of only 53 National Cancer Institute-designated Comprehensive Cancer Centers, a distinction that recognizes Moffitt's scientific excellence, multidisciplinary research, and robust training and education. Moffitt's expert nursing staff is recognized by the American Nurses Credentialing Center with Magnet® status, its highest distinction. With more than 7,800 team members, Moffitt has an economic impact in the state of \$2.4 billion. For more information, call 1-888-MOFFITT (1-888-663-3488), visit MOFFITT.org, and follow the momentum on [Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#) and [YouTube](#).

For further information, please contact:

IBA

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

Investorrelations@iba-group.com

Olivier Lechien

Corporate Communication Director

+32 10 475 890
communication@iba-group.com

For media and investor enquiries:

Consilium Strategic Communications
Amber Fennell, Angela Gray, Lucy Featherstone
+44 (0) 20 3709 5700
IBA@consilium-comms.com

[1] Proteus®ONE is the brand name of Proteus®235

Copyright © IBA sa. | Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | Tel.: + 32 10 47 58 11 | Fax: + 32 worldwide@iba-group.com | www.iba-worldwide.com | RPM Brabant wallon | VAT: BE 0428.750.985

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe](#) from this list

Communiqué de presse

Information réglementée



IBA annonce un contrat avec le Moffitt Cancer Center pour une solution de protonthérapie Proteus®ONE en Floride, aux États-Unis

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 10 janvier 2023 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le leader mondial de la technologie d'accélération de particules, annonce aujourd'hui qu'elle a reçu l'acompte pour un contrat, signé à la fin du mois de décembre 2022, avec l'hôpital H. Lee Moffitt Cancer Center and Research Institute ("Moffitt") à Tampa, en Floride, aux États-Unis, pour l'installation de son système de protonthérapie compact Proteus®ONE[1]. En tant que seul centre de soins oncologiques complets désigné par le National Cancer Institute (NCI) en Floride, Moffitt a précédemment annoncé cette nouvelle installation de traitement par protonthérapie dans le cadre de son expansion en cours.

La solution Proteus®ONE d'IBA, le seul système compact de protonthérapie à modulation d'intensité guidée par imagerie, comprend une tomographie à faisceau conique (Cone Beam Computed Tomography - CBCT) et une solution à portique rotatif ouvert munie des capacités de protonthérapie guidée par le mouvement permettant des traitements de haute qualité avec un flux de patients optimisé ainsi qu'une expérience des utilisateurs et des patients excellente. Le contrat avec Moffitt comprend un accord d'exploitation et de maintenance de 10 ans. Les premiers patients devraient être traités à partir de 2026.

Le prix usuel d'un système Proteus®ONE avec un contrat de maintenance de 10 ans varie entre USD 40 et 50 millions. La comptabilisation des revenus de ce contrat a commencé en 2022.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, indique : « *Ce nouveau contrat renforce la position de leader d'IBA aux États-Unis et dans le monde. Il s'agit du neuvième Proteus®ONE d'IBA dans cette région et du 40^{ème} dans le monde. En tant que centre de lutte contre le cancer désigné par le NCI, Moffitt est réputé pour son excellence scientifique et sa recherche innovante, et nous sommes impatients de travailler avec eux pour offrir aux patients des soins de classe mondiale contre le cancer. Avec ce nouveau contrat de haute qualité obtenu, un pipeline mondial actif et une prise de commande record en 2022, IBA entame 2023 avec confiance.* »

Patrick Hwu, Chief Executive Officer of Moffitt Cancer Center, ajoute : « *Notre unique mission à Moffitt est de contribuer à la prévention et à la guérison du cancer. La protonthérapie est un outil révolutionnaire et innovant qui nous aide à accomplir cette mission pour nos patients et leurs proches. En tant que leader du marché mondial, IBA était le choix évident pour s'associer à nous alors que nous continuons à innover avec ce traitement passionnant.* »

FIN

À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est le leader mondial dans la technologie d'accélération de particules. La société est le principal fournisseur d'équipements et de services dans le domaine de la protonthérapie, considérée comme la forme la plus avancée de radiothérapie disponible aujourd'hui. IBA est par ailleurs un acteur de premier plan dans les domaines de la stérilisation industrielle, de la radiopharmacie et de la dosimétrie.

L'entreprise, basée à Louvain-la-Neuve, en Belgique, emploie environ 1800 personnes dans le monde. IBA est une entreprise certifiée B Corporation (B Corp) qui répond aux plus hauts standards de performance sociale et environnementale.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR and Bloomberg IBAB.BB).

Pour plus d'informations : www.iba-worldwide.com

À propos de Moffitt Cancer Center

Moffitt se consacre à une mission qui sauve des vies : contribuer à la prévention et à la guérison du cancer. L'établissement de Tampa est l'un des 53 centres de lutte contre le cancer désignés par le National Cancer Institute, une distinction qui reconnaît l'excellence scientifique de Moffitt, sa recherche multidisciplinaire ainsi que sa formation et son éducation rigoureuses. L'expertise du personnel infirmier de Moffitt est reconnue par l'American Nurses Credentialing Center avec le statut Magnet®, sa plus haute distinction. Avec son équipe de plus de 7 800 membres, Moffitt a un impact économique de 2,4 milliards de dollars dans l'État. Pour en savoir plus, appelez le 1-888-MOFFITT (1-888-663-3488), visitez le site MOFFITT.org et consultez [Facebook](#), [Twitter](#), [Instagram](#) et [YouTube](#).

CONTACTS

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

Investorrelations@iba-group.com

Olivier Lechien

Corporate Communication Director

+32 10 475 890

communication@iba-group.com