

IBA SIGNS CONTRACT WITH PARTNER CGN MEDICAL TECHNOLOGY FOR THE INSTALLATION OF A PROTEUS®PLUS SYSTEM IN CHINA

Louvain-La-Neuve, Belgium, June 13, 2023 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), the world leader in particle accelerator technology and the world's leading provider of proton therapy solutions for the treatment of cancer, today announced it has signed an equipment contract with its partner CGN Medical Technology (CGNMT) for IBA's Proteus®PLUS (1) proton therapy system, with one gantry treatment room to be installed at the West China International Cancer Treatment Center in Chengdu, Sichuan Province.

CGNMT is the sole proton therapy system vendor for West China International Cancer Treatment Center in Chengdu. Following the [strategic licensing agreement](#) signed between IBA and CGNNT in 2020, IBA provides the key components of the Proteus®PLUS system to CGNMT which will be installed at the hospital site. CGNMT will be responsible for the installation, commissioning, service and maintenance of the proton therapy equipment.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer of IBA, commented: *"This project is the ninth Proteus®PLUS system to be installed in China and the second order received from CGNMT since the beginning of our successful collaboration. We were happy to meet the management team of CGNMT in person for the first time since the pandemic and the signature of our agreement. We have been impressed with the progress that has been made so far by our partner and look forward to continuing our relationship with them to ensure the future success and expansion of proton therapy in the Chinese market."*

HU Dongming, Chairman of CGN Nuclear Technology Development Co., Ltd., added: *"We were happy to welcome Mr. Legrain and his team to CGN in Shenzhen and celebrate the fantastic progress we have made in the delivery of this innovative technology to the Chinese market. We are pleased and honored*

to be working with the West China International Cancer Treatment Center which demonstrates the potential of our collaboration for the benefit of cancer patients in China. We look forward to strengthening our relationship with IBA as we continue with this project.”

ENDS

(1) *Proteus®PLUS is the brand name of Proteus®235*

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 CGNNT

CGNNT (stock code: 000881.SZ) is a leading company in the nuclear technology application industry that was restructured and listed in Shenzhen Stock Exchange on February 27, 2017, after the major asset restructuring of CGN Nuclear Technology Application Co., Ltd. and China Dalian International Cobusiness (Group) Holdings Ltd. Up to now, CGNNT has completed the layout of core business units such as accelerator manufacturing, application development and technical service and modified polymer material. Their market share leads the nation. CGNNT mainly incubates such emerging services as

radiation detection and security inspection (managed) and new irradiation application, and actively expands to high-end fields such as nuclear medicine (especially PT field), nuclear agricultural science and nuclear environmental protection, with market size firmly ahead in China.

More information can be found at: https://go.iba-worldwide.com/e/928513/2023-06-13/bj9mjf/807782385?h=PVUTVUBHxGfH19Ac_qwGP0_XXXTupkay1tRPZuaUx00

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

Consilium Strategic Communications

Amber Fennell, Matthew Neal, Lucy Featherstone

+44 (0) 20 3709 5700

IBA@consilium-comms.com

Communiqué de presse

IBA SIGNE UN CONTRAT AVEC SON PARTENAIRE CGN MEDICAL TECHNOLOGY POUR L'INSTALLATION D'UN SYSTÈME PROTEUS®PLUS EN CHINE

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 13 juin 2023 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le leader mondial des technologies d'accélération de particules et le leader mondial des solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui avoir signé un contrat d'équipement avec son partenaire CGN Medical Technology (CGNMT) pour un système de protonthérapie IBA Proteus®PLUS (1) muni d'une salle de traitement à portique rotatif. Ce système sera installé dans le Centre International de Traitement du Cancer de l'Ouest de la Chine (West China International Cancer Treatment Center), à Chengdu, dans la province du Sichuan.

CGNMT est le seul fournisseur de système de protonthérapie sélectionné par le Centre de Traitement du Cancer International de l'Ouest de la Chine à Chengdu. Suite à [l'accord de licence stratégique](#) signé entre IBA et CGNNT en 2020, IBA fournit les composants clés du système Proteus®PLUS à CGNMT qui seront installés sur le site de l'hôpital. CGNMT sera responsable de l'installation, de la mise en service (commissioning), du service et de la maintenance de l'équipement de protonthérapie.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, a commenté : « *Ce projet est le neuvième système Proteus®PLUS à être installé en Chine et la deuxième commande reçue de CGNMT depuis le début de notre collaboration fructueuse. Nous avons été heureux de rencontrer en personne le management de CGNMT pour la première fois depuis la pandémie et la signature de notre accord. Par ailleurs, nous avons été impressionnés par les progrès réalisés jusqu'à présent par notre partenaire et nous sommes impatients de poursuivre notre relation avec eux afin d'assurer le succès et l'expansion future de la protonthérapie sur le marché chinois. »*

Hu Dongming, Président de CGN Nuclear Technology Development Co., Ltd., a ajouté : « *Nous avons été heureux d'accueillir M. Legrain et son équipe chez CGN à Shenzhen et de célébrer les progrès fantastiques que nous avons réalisés dans la fourniture de cette technologie innovante sur le marché chinois. Nous sommes ravis et honorés de travailler avec le Centre International de Traitement du Cancer de l'Ouest de la Chine qui démontre le potentiel de notre collaboration au profit des patients atteints de cancer en Chine. Nous avons hâte de renforcer notre relation avec IBA alors que nous poursuivons ce projet.* »

(1) Proteus@PLUS est une marque déposée de Proteus 235

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 CGNNT

CGNNT (code en bourse : 000881.SZ) est une entreprise leader dans l'industrie des applications de technologie nucléaire. Celle-ci a été restructurée et cotée en bourse (Shenzhen) le 27 février 2017 après une restructuration significative de l'actif de CGN Nuclear Technology Application Co., Ltd. et China Dalian International Cobusiness (Group) Holdings Ltd. Aujourd'hui, CGNNT a achevé la

structure des unités d'affaires principales telles que la fabrication d'accélérateurs, le développement d'applications, le service technique et le matériau polymère modifié. CGNNT incube principalement des services émergents tels que la détection des rayonnements et l'inspection de sécurité (gérée) et les nouvelles applications d'irradiation. La société se développe activement dans des domaines avancés tels que la médecine nucléaire (en particulier le domaine de la protonthérapie), la science agricole nucléaire et la protection d'un environnement nucléaire, avec un marché à venir en croissance en Chine. Plus d'informations sur : https://go.iba-worldwide.com/e/928513/2023-06-13/bj9mjf/807782385?h=PVUTVUBHxGfH19Ac_qwGP0_XXXTupkay1tRPZuaUx00

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



ION BEAM APPLICATIONS SA

Chemin du Cyclotron 3

Ottignies-Louvain-la-Neuve, 1348

Belgium

Tel.: + 32 10 47 58 1 | Fax: + 32 10 47 58 10

E-mail: info-worldwide@iba-group.com | www.iba-worldwide.com

RPM Brabant wallon | VAT: BE 0428 750 985