

## IBA Receives Order from CGNNT for a Proteus®PLUS System to be Installed in Yangzhou, China

**Louvain-La-Neuve, Belgium, 5 May, 2022 – 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 announces it has received an order from CGN Medical Technologies for a Proteus®PLUS[1] proton therapy system to be installed in Yangzhou, China. The order marks the first project under the **IBA-CGNNT partnership**, announced in August 2020. A downpayment has been received for the order and IBA will start to recognize revenue in 2022. The value of this contract for IBA is estimated at around EUR 20 million.

The order includes a Proteus®PLUS proton therapy system configured with three-gantry treatment rooms. As part of the agreement, both companies will jointly manufacture, assemble, commission and support all activities of the Proteus®PLUS system in China, as well as delivering a multi-year service contract to be jointly provided to the customer by IBA and CGN.

"Proton therapy, as an advanced and precise treatment modality for patients living with cancer, aligns with the Chinese government's 'Healthy China' strategy and has significant market potential, **said Zhu Zeliang, Chairman and General Manager of CGN Medical Technology (Mianyang) Co., Ltd and CGN Isotope (Mianyang) Co., Ltd.** "CGN Healthcare will adhere to the mission of *Nuclear Technology Makes Human Life Better*. That's why partnering with IBA, a clear market leader in proton therapy technology, truly reinforces our commitment to ensuring cancer patients in China will be provided with more advanced cancer diagnosis, treatment products and services."

"This order demonstrates that our strong partnership with CGNNT is already delivering results," **said Olivier Legrain, CEO of IBA.** "By combining IBA's unrivaled experience in proton therapy with CGN's leadership position in Nuclear Technology in China, we are ideally placed to expand our strong leadership position in this strategically important territory, with this deal marking our 8<sup>th</sup> Proteus®PLUS proton therapy system to be installed in the region. We are excited to be able to bring a much-needed therapy to patients in China as the proton therapy market continues to expand."

\*\*\*Ends\*\*\*

### **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 1,600 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](http://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: <http://www.cgnnt.com.cn>

### **CONTACTS**

**Soumya Chandramouli**

**Chief Financial Officer**

+32 10 475 890

[Investorrelations@iba-group.com](mailto:Investorrelations@iba-group.com)

**Olivier Lechien**

Corporate Communication Director

+32 10 475 890

[communication@iba-group.com](mailto:communication@iba-group.com)

**Consilium Strategic Communications**

Amber Fennell, Angela Gray, Lucy Featherstone

+44 (0) 20 3709 5700

[IBA@consilium-comms.com](mailto:IBA@consilium-comms.com)

---

[1] Proteus®PLUS is a 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 10 47 58 12 | [worldwide@iba-group.com](mailto:worldwide@iba-group.com) | [www.iba-worldwide.com](http://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 reçoit une commande de CGNNT pour un système Proteus®PLUS qui sera installé à Yangzhou, en Chine**

**Louvain-la-Neuve, Belgique, 5 mai 2022** - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le leader de la technologie des accélérateurs de particules et le leader mondial des solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui avoir reçu une commande de CGN Medical Technologies pour un système de protonthérapie Proteus®PLUS[1] qui sera installé à Yangzhou, en Chine. Cette commande

est le premier projet qui se réalisera dans le cadre du partenariat **IBA-CGNNT**, annoncé en août 2020. IBA a reçu un premier paiement pour cette commande qu'elle commencera à comptabiliser dans ses revenus 2022. La valeur de ce contrat pour IBA est estimée à environ EUR 20 millions.

La commande comprend un système de protonthérapie Proteus®PLUS, configuré avec trois salles de traitement à portiques rotatifs. Dans le cadre de cet accord, les deux sociétés assureront ensemble la fabrication, l'assemblage, la mise en service et le support de toutes les activités du système Proteus®PLUS en Chine. Un contrat de service pluriannuel est également inclus et sera presté conjointement par IBA et CGNNT.

*« En tant que modalité de traitement avancée et précise pour les patients atteints du cancer, la protonthérapie s'inscrit dans la stratégie « Healthy China » du gouvernement chinois et représente un potentiel commercial important », a déclaré **Zhu Zeliang, Chairman and General Manager of CGN Medical Technology (Mianyang) Co., Ltd. Et CGN Isotope (Mianyang)**. « CGN Healthcare, est engagée envers sa mission de « Rendre la vie meilleure grâce à la technologie nucléaire ». C'est pourquoi le partenariat avec IBA, le leader du marché de la technologie de protonthérapie, renforce véritablement notre engagement à faire en sorte que les patients atteints du cancer en Chine bénéficient de produits et de services plus avancés en matière de diagnostic et de traitement du cancer. »*

*« Cette commande démontre que notre solide partenariat avec CGNNT donne déjà des résultats », a déclaré **Olivier Legrain, CEO d'IBA**. « En combinant l'expérience inégalée d'IBA dans le domaine de la protonthérapie avec la position de leader de CGN dans le domaine de la technologie nucléaire en Chine, nous sommes idéalement placés pour renforcer notre position de leader dans ce territoire stratégiquement important. Cette commande constitue notre 8<sup>ème</sup> système de protonthérapie Proteus®PLUS dans la région. Nous sommes ravis de pouvoir offrir aux patients chinois une thérapie dont ils ont grandement besoin, alors que le marché de la protonthérapie continue de se développer. »*

\*\*\*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 1 600 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](http://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 : <http://www.cgnnt.com.cn>

### **CONTACTS**

**Soumya Chandramouli**

**Chief Financial Officer**

+32 10 475 890

[Investorrelations@iba-group.com](mailto:Investorrelations@iba-group.com)

**Olivier Lechien**

Corporate Communication Director

+32 10 475 890

[communication@iba-group.com](mailto:communication@iba-group.com)

---

[1] Proteus®PLUS es tune marque déposée de Proteus®235

*Copyright © IBA sa.* | Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgique | Tel.: + 32 10 47 58 11 | Fax: + 32 10 47 58 12 | [worldwide@iba-group.com](mailto:worldwide@iba-group.com) | [www.iba-worldwide.com](http://www.iba-worldwide.com) | RPM Brabant wallon | TVA: BE 0428.750.985

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

---

*Copyright © 2022 IBA, All rights reserved.*

You opted in to receive corporate news from IBA, either through our website or handing your business card to an IBA employee and gave him your agreement to receive information about IBA, or you ask IBA to add you contact to our press release distribution list.

**Our mailing address is:**

IBA

Chemin du cyclotron 3

Louvain-la-neuve 1348

Belgium

[Add us to your address book](#)

Want to change how you receive these emails?

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