

ElsMed, Novatec and IBA sign contract to install radiopharmaceutical production center in Georgia

The center will be equipped with a Cyclone® KIUBE offering the highest production capacity with a PET cyclotron

Louvain-La-Neuve, Belgium, October 4, 2022 – IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), the world leader in particle accelerator technology and the world's leading provider of radiopharmaceutical production solutions, Novatec International and ElsMed Healthcare Solutions, the leading Israeli medical-technological company, announced today that they have signed a contract for the installation of an integrated radiopharmaceutical production facility in Tbilisi, Georgia.

The project will be the first of its kind in Georgia and includes the construction of an ultra-modern radiopharmaceutical facility equipped with the latest technologies such as the IBA's Cyclone® KIUBE and Synthera®+ platform. The center will produce various types of radiopharmaceutical products and is expected to start operations in 2024.

The design, construction, operation, and production processes of the facility will be developed in line with the International Atomic Energy Agency (IAEA) standards and recommendations from IBA, as well as meeting set requirements defined by the legislation of Georgia.

The General Director of Novatec International, Giorgi Glonti, commented: "This unique project for an on-site production facility for radiopharmaceutical compounds will significantly boost the development of nuclear medicine in the country of Georgia. This initiative will also contribute to increasing the availability of Positron-Emission Computed Tomography (PET-CT) for a wider population. The facility will be able to fully cover the current and future demand of the Georgian market, both in terms of production and delivery of fluorodeoxyglucose (18F-FDG) as well as other artificial radioactive isotopes."

"Nowadays, radiopharmacies need to produce an increasing amount of FDG in a limited time frame, in addition to producing numerous other compounds. The Cyclone® KIUBE is the perfect solution providing the ability to produce the widest range of radioisotopes and covers all the needs of PET radiopharmacies," **said Bruno Scutnaire, President of IBA RadioPharma Solutions.**

Hen Lederman, General Manager of the ElsMed Healthcare Solutions added: "We are

pleased to participate in a such unique and useful project. Our joint efforts will have a significantly positive effect in the fight against cancer in Georgia, with ElsMed being additionally involved in the facility design and training of necessary personnel, in cooperation with leading nuclear medicine centers in Israel, and will provide continuous support until project completion.”

ENDS

About Novatec International

Novatec International LLC is a Georgian company founded to create and develop a radiopharmaceutical production in order to fulfill Georgia demand for various PET CT isotopes. The main stakeholders of the Novatec International are well known in Eastern Europe countries healthcare sector with experience in establishing a state-of-the-art medical center.

About ElsMed

ElsMed Healthcare Solutions Ltd. is a leading well-known company providing turnkey solutions including establishment of complete medical centers worldwide as well as oncology centers and other various ventures in the medical field with international standards. The essence of the company's operations is to provide the latest and most advanced medical services to populations worldwide with an active involvement.

The company's main activities are focused on establishing, managing and maintaining turnkey medical projects starting from the development stage through the planning, building, procurement, technical and medical training as well as routine operations and mainly after sale ongoing service support. ElsMed Healthcare Solution has assembled the best and most qualified professionals in all disciplines: consultants, architects, engineers, project managers, financial experts, technologists and medical technicians, physicians, proving track record in the establishment of medical projects internationally.

Please visit our website for more information: www.elsmed-healthcare.com

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

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, Angela Gray, Lucy Featherstone

+44 (0) 20 3709 5700

IBA@consilium-comms.com

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

ElsMed, Novatec et IBA signent un contrat pour installer un centre de production de radiopharmaceutiques en Géorgie

Le centre sera équipé d'un Cyclone® KIUBE offrant la plus haute capacité de production avec un cyclotron TEP.

Louvain-la-Neuve (Belgique), 4 octobre 2022 – IBA (Ion Beam Applications S.A), le leader mondial de la technologie d'accélération de particules et le premier fournisseur de solutions de production de radiopharmaceutiques, Novatec International et ElsMed Healthcare Solutions, la principale société israélienne de technologies médicales, annoncent aujourd'hui avoir signé un contrat pour l'installation d'un centre de production de radiopharmaceutiques à Tbilissi, en Géorgie.

Il s'agit du premier projet de ce type en Géorgie. Il comprend la construction d'un centre de production de radiopharmaceutiques ultramoderne équipé des dernières technologies telles que le Cyclone® KIUBE et la plateforme Synthera®+ d'IBA. Ce centre produira divers types de produits radiopharmaceutiques et devrait être opérationnel en 2024.

Le directeur général de Novatec International, Giorgi Glonti, indique : « *Ce projet unique d'installation d'un centre de production de composés radiopharmaceutiques stimulera considérablement le développement de la médecine nucléaire en Géorgie. Cette initiative contribuera également à accroître la disponibilité de la tomographie par émission de positrons (TEP-CT) pour une plus large population. L'installation sera en mesure de couvrir entièrement la demande actuelle et future du marché géorgien, tant en termes de production que de livraison de fluorodésoxyglucose (18F-FDG) ainsi que d'autres isotopes radioactifs artificiels.* »

« *Aujourd'hui, les radiopharmacies doivent produire une quantité croissante de FDG dans un laps de temps limité tout en produisant de nombreux autres isotopes. Le Cyclone® KIUBE est la solution parfaite qui permet de produire la plus large gamme de radioisotopes et qui couvre tous les besoins des radiopharmacies TEP* », **a déclaré Bruno Scutnaire, Président d'IBA RadioPharma Solutions.**

Hen Lederman, directeur général d'ElsMed Healthcare Solutions, a ajouté : « *Nous sommes heureux de participer à un projet aussi unique et utile. Nos efforts conjoints auront un effet positif significatif dans la lutte contre le cancer en Géorgie. ElsMed est impliqué dans la conception de l'installation, la formation du personnel nécessaire avec la*

coopération des principaux centres de médecine nucléaire en Israël, et un soutien continu jusqu'à l'achèvement du projet. »

FIN

À propos de Novatec International

Novatec International LLC est une société géorgienne fondée pour créer et développer une production de radiopharmaceutiques afin de répondre à la demande de la Géorgie pour divers isotopes TEP-CT. Les principales parties-prenantes de Novatec International sont des acteurs bien connus dans le secteur des soins de santé des pays d'Europe de l'Est et possèdent une expérience dans la création d'un centre médical de pointe.

À propos d'ElsMed

ElsMed Healthcare Solutions Ltd. est une société réputée qui fournit des solutions clés en main, notamment la création de centres médicaux complets dans le monde entier, ainsi que de centres d'oncologie et d'autres projets divers dans le domaine médical, conformément aux normes internationales. L'essence des opérations de la société est de fournir les services médicaux les plus récents et les plus avancés aux populations du monde entier avec une participation active.

Les principales activités de la société sont axées sur l'établissement, la gestion et la maintenance de projets médicaux clés en main, depuis la phase de développement jusqu'à la planification, la construction, l'approvisionnement, la formation technique et médicale, ainsi que les opérations de routine et, principalement, le service après-vente. ElsMed Healthcare Solution réunit les professionnels les plus qualifiés tels que des consultants, architectes, ingénieurs, gestionnaires de projets, experts financiers, technologues et techniciens médicaux, et médecins. Tous ont fait leurs preuves dans l'établissement de projets médicaux à l'échelle internationale.

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site web : www.elsmed-healthcare.com.

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 et Bloomberg IBAB.BB). Pour plus d'informations : www.iba-worldwide.com

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