

IBA BUSINESS UPDATE – FIRST QUARTER 2023

Louvain-La-Neuve, Belgium, 17 May 2023 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), the world leader in particle accelerator technology, today announces its business update for the first quarter ending 31 March 2023.

Group Overview

- Strong balance sheet maintained with EUR 103 million net cash position
- Continued focus on delivering EUR 1.3 billion Group backlog, with close to 65 equipment projects under installation in 2023
- Investment plan on track with R&D and digital initiatives to ensure IBA maintains and further develops its world leading technology offering

Olivier Legrain, Chief Executive Officer of IBA commented: “IBA has made a solid start to the year across all of our business units, with a continued focus on backlog conversion, and we remain confident in positive momentum for IBA in 2023. Our pipeline is strong in Proton Therapy across all geographies. In addition, we continue to see significant traction within our Industrial Solutions business. Over the coming year IBA will continue to focus on converting its record backlog, as well as investing in future growth.”

Proton Therapy

- 32 projects ongoing, with seven Proteus®PLUS* and 25 Proteus®ONE* systems in progress
- Strong pipeline continues across all geographies, highlighting the strength of the Proton Therapy market
- Proton therapy received further validation by ASTRO updating its guidelines for which indications proton therapy is recommended, expanding Group 1** indications
- Continued expansion of Campus, the world’s first online proton therapy platform

Other Accelerators (RadioPharma, Industrial)

- Four new machines sold in first quarter and one post-period end
 - Continued interest in X-ray and electron beam sterilization
 - A total of 18 installations ongoing in the first quarter, with these expected to accelerate during the year
 - Post-period end, IBA launched AKURACY®, an integrated solution for cardiac PET imaging, at the European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) meeting in May
-

Dosimetry

- Order intake of EUR 19.4 million, in line with Q1 2022
- Continuing to deliver on record backlog for Dosimetry business
- A number of post-period updates:
 - Launch of Dose-X, the next-generation reference class electrometer, in April
 - Launch of myQA® PROactive, the world's first commercially available risk management software for radiation oncology, in May
 - Distribution agreement signed for a combination of IBA's myQA® iON and ScandiDos' Delta4 phantom+ offering

Outlook

IBA has performed well across all business units over the first quarter, with this momentum expected to continue for the remainder of 2023 and beyond. The pipeline remains strong and with a solid backlog, growing services providing continuous revenues and a high cash position, IBA remains confident in its positive outlook for the year ahead. Despite the current geopolitical situation and economic uncertainties IBA has clear visibility on its mid-term performance and maintains its guidance as set out in its [full year 2022 results](#).

* Proteus®PLUS and Proteus®ONE are brand names of Proteus 235

** Group 1 indications are those which frequently support the use of proton therapy based on medical necessity and published clinical data.

ENDS

Financial calendar

Half Year Results : 31 August 2023

Business Update Q3 2022 : 16 November 2023

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

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, Matthew Neal, Lucy Featherstone

+44 (0) 20 3709 5700

IBA@consilium-comms.com

Communiqué de presse

Information réglementée

IBA DÉCLARATION INTERMÉDIAIRE - PREMIER TRIMESTRE 2023

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 17 mai 2023 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le leader mondial des technologies d'accélération de particules, publie aujourd'hui la revue de ses activités pour le premier trimestre se terminant le 31 mars 2023.

Vue d'ensemble des activités du Groupe

- Maintien d'un bilan solide avec une position de trésorerie nette d'EUR 103 millions
- Focalisation sur la réalisation du carnet de commandes d'EUR 1,3 milliard, avec près de 65 projets d'équipement en cours d'installation en 2023
- Plan d'investissement des initiatives R&D et des technologies numériques se poursuit comme prévu afin de s'assurer le maintien et le développement de l'offre technologique de premier plan d'IBA.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, a indiqué : « *IBA a bien commencé l'année dans l'ensemble de ses activités, avec la poursuite de l'accent mis sur la conversion du carnet de commandes, et nous restons*

confiants quant à l'élan positif d'IBA pour 2023. Notre pipeline est solide en protonthérapie dans toutes les régions du monde. De plus, nous continuons de constater un intérêt significatif au sein de notre activité Industrial Solutions. Au cours de l'année à venir, IBA continuera de se concentrer sur la conversion de son carnet de commandes record et d'investir dans sa croissance future. »

Protonthérapie

- 32 projets en cours, dont sept systèmes Proteus®PLUS* et 25 systèmes Proteus®ONE*
- Un pipeline solide dans toutes les régions, et qui souligne la force du marché de la protonthérapie.
- L'utilisation de la protonthérapie est confortée par la mise à jour des recommandations de l'ASTRO qui élargissent les indications du groupe 1**.
- Expansion continue de Campus, la première plateforme de protonthérapie en ligne au monde

Autres accélérateurs (RadioPharma, Industrial)

- Quatre nouvelles machines vendues au cours du premier trimestre ainsi qu'une supplémentaire après la clôture de la période
- Intérêt continu pour la stérilisation par rayons X et par faisceau d'électrons
- Au total, 18 installations étaient en cours lors du premier trimestre et le nombre d'installations devrait s'accélérer au cours de l'année.
- Après la clôture de la période, IBA a lancé AKURACY®, une solution intégrée pour l'imagerie TEP cardiaque, lors de la conférence European Association of Cardiovascular Imaging (EACVI) en mai.

Dosimétrie

- Prise de commandes d'EUR 19,4 millions, en ligne avec le premier trimestre 2022
 - Poursuite de la réalisation du carnet de commandes record pour les activités de dosimétrie
-

- Un certain nombre de mises à jour après la période :
 - Lancement de Dose-X, l'électromètre de référence de nouvelle génération, en avril
 - Lancement de myQA® PROactive, le premier logiciel de gestion des risques pour la radio-oncologie disponible dans le commerce au monde, en mai
 - Signature d'un accord de distribution pour la combinaison de myQA® iON d'IBA et de l'offre Delta4 phantom+ de ScandiDos

Perspectives

IBA a enregistré de bonnes performances dans toutes ses activités au cours du premier trimestre, et cette dynamique devrait se poursuivre jusqu'à fin 2023 et au-delà. Le pipeline reste solide et, avec un carnet de commandes bien rempli, les services en croissance génèrent des revenus continus et une trésorerie élevée, IBA reste confiant dans ses perspectives positives pour l'année à venir. Malgré la situation géopolitique actuelle et les incertitudes économiques, IBA dispose d'une visibilité claire sur ses performances à moyen terme et maintient ses prévisions, telles que présentées dans ses [résultats pour l'année 2022](#).

* Proteus@ONE et Proteus@PLUS sont des marques déposées de Proteus 235

** Les indications du groupe 1 sont celles qui soutiennent fréquemment l'utilisation de la protonthérapie sur la base de la nécessité médicale et des données cliniques publiées.

Fin

Calendrier financier

Résultats semestriels: 31 août 2023

Déclaration intermédiaire du troisième trimestre 2022: 16 novembre 2023

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

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
