

IBA Business Update – Third Quarter 2020

Louvain-la-Neuve, Belgium, 19 November 2020 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), the world's leading provider of proton therapy solutions for the treatment of cancer, today announces its business update for the third quarter ending 30 September 2020.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer of IBA SA, commented: *“Whilst the global operating environment continues to be impacted by the COVID-19 crisis, IBA’s business is demonstrating encouraging resilience and is well positioned to weather ongoing disruption caused by the pandemic. This resilience is particularly evident in the strengthening of recurring revenues from strong performances of Dosimetry and Services. Other Accelerators also continues to perform very well and as IBA continues to demonstrate its market superiority, we are seeing market share gains in these businesses as well.”*

“As we look to the coming months and 2021, we are pleased to note our strong net cash position, which has continued to improve throughout the year. As it stands, the equipment backlog within our Proton Therapy and Other Accelerators divisions remains at a record high and across the business we are making our best efforts to ensure installations continue wherever possible, amidst travel restrictions and customer constraints. The PT market remains active, with China continuing to be a key strategic target for proton therapy and we were delighted to secure a licensing deal this quarter with CGNNT in China worth at least EUR 100 million.”

Across all business lines, IBA’s focus remains on its core drivers of growth: Know-how, Execution and Innovation.

Know-how

- IBA's unrivalled expertise in particle acceleration spans 34 years and within proton therapy, IBA has an established position as the largest and most knowledgeable community with 59 centers sold internationally and 36 treating patients on a daily basis.
 - In September, IBA announced that 100,000 patients have now been treated with IBA proton therapy systems around the world, a key milestone for the Group and for patients.
-

- Across its range of particle accelerators, IBA continues to deliver innovative products to meet new market needs, such as the production of radiopharmaceuticals that are vital for use in severe disease diagnosis and treatment or to sterilize medical devices or other materials as a greener alternative to existing methods such as gamma sterilization.
- IBA strives to continue providing the most technologically advanced offering, which will be a key driver of the future success of the business.

Execution

- Business operations have remained solid into the third quarter, albeit with ongoing delays in the installation of systems as a result of the COVID-19 pandemic.
 - Positive business delivery is underpinned by a resilient financial footing. Cash control measures, as well as amounts received from a licensing deal resulted in an (unaudited) gross cash figure of EUR 122 million and net cash of EUR 33 million at the end of September.
 - IBA's Equipment and Services backlog remains at an all-time high. The Company remains committed to driving order intake across all business lines, underpinned by a focus on innovation.
 - Services continued to perform well, reflecting the fact that all proton therapy centers have remained operational during the crisis. With Services becoming an increasing revenue driver, IBA has continued to invest in its service business, while ensuring the most effective and streamlined approach to this important revenue stream.
 - China's central Ministry of Health has opened the application process for the proton therapy licences that will be awarded in 2020. Applications have to be made by 31 December 2020 and results are expected in early 2021.
 - As announced previously, IBA secured a licensing deal for the proton therapy solution Proteus[®]PLUS* with CGNNT in China worth a minimum of EUR 100 million, with the first payment of EUR 20 million received in the third quarter and an irrevocable letter of credit issued by CGNNT for the remaining EUR 80 million. IBA will start to recognize revenues from this deal in 2020.
 - IBA is ideally positioned to capture opportunities in China, a market of key strategic importance. The Company remains the proton therapy market leader in the region as demonstrated by the recently announced deal in Sichuan and agreement with CGNNT. This agreement provides IBA with a wider platform to meet the demand for multi-room configurations that are anticipated in the coming years.
-

- In October, IBA received the NOC (No Objection Certificate) that allows the company to import its Proteus®ONE* solution into India.
- In spite of the pandemic, IBA is actively engaged in discussions for further international tenders. IBA signed a contract in September with Sichuan Cancer Hospital & Institute to install a four-room Proteus®PLUS proton therapy system in Chengdu, Sichuan province, China.
- Other Accelerators continues to perform well, with 14 systems sold this year. There has been increasing demand for new diagnostic radioisotopes which has helped the strong performance of RadioPharma Solutions.
- The Institute of Radioelements (IRE) in Belgium has also commissioned RadioPharma Solutions to install a high energy particle accelerator for the production of radioisotopes for the diagnosis of numerous cancer types such as neuroendocrine tumors and prostate cancer.
- Industrial Solutions recently signed a contract for the first end-to-end Rhodotron® DUO solution for multi-purpose irradiation in Taiwan, worth around EUR 8 million. The contract was signed with Shin-Ho Instruments Co., LTD., a fully-owned subsidiary of CHC Healthcare Group in Taiwan.
- IBA Dosimetry order intake remains strong as the business unit continues to gain market share in quality assurance for conventional radiotherapy, while also confirming its leadership in dosimetry for proton therapy.

Innovation

- A key priority for the Group remains its targeted investment in innovative proton therapy technologies in close collaboration with our customers and through R&D partnerships to drive future growth including Motion Management, Arc Therapy and FLASH Therapy.
 - Within Services, investment has focused on ensuring more streamlined services and optimized upgrades, with the division becoming an increasingly important driver of revenue.
 - In addition, close collaborations with Philips, Elekta and RaySearch Laboratories enable the latest radiation therapy insights to be integrated into IBA's existing systems.
 - On the Industrial Solutions side, the development of the Rhodotron® TT300 HE is progressing well. Using high-energy electrons with this Rhodotron®, IBA's customer
-

Northstar will be able to avoid the use of uranium and offer an optimized method to deliver technetium-99 that is widely used for medical diagnostics.

- IBA Dosimetry has been boosted by new innovative products with myQA iON, the unique IBA Dosimetry Patient QA software solution for proton therapy, being approved by the FDA in July.

Outlook

Throughout the year, IBA has remained committed to stringent cash preservation measures. As a result, the balance sheet remains strong, with an unaudited gross cash position of EUR 122 million. These measures will continue to mitigate uncertainty related to the pandemic.

With the lack of clarity on future projections caused by COVID-19, IBA believes its decision to withdraw guidance for the short-term was prudent. The company intends to provide more detailed guidance as soon as practicably possible. As stated above, the Group will start to recognise revenue from the CGNNT proton therapy deal in its 2020 full year results.

The main area of focus for the Group continues to be on strategic R&D investments while driving efficiency across the business.

Shareholder's

Full Year 2020 results:

Agenda

25 March 2021

-ENDS-

About

IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) is a global medical technology company focused on bringing integrated and innovative solutions for the diagnosis and treatment of cancer. The company is the worldwide technology leader in the field of proton therapy, considered to be the most advanced form of radiation therapy available today. IBA's proton therapy solutions are flexible and adaptable, allowing customers to choose from universal full-scale proton

therapy centers as well as compact, single room solutions. In addition, IBA also has a radiation dosimetry business and develops particle accelerators for the medical world and industry. Headquartered in Belgium and employing about 1,500 people worldwide, IBA has installed systems across the world.

IBA is listed on the pan-European stock exchange NYSE Euronext (IBA: Reuters IBAB.BR and Bloomberg IBAB.BB). More information can be found at: www.iba-worldwide.com

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

For further information, please contact:

IBA

Soumya Chandramouli
Chief Financial Officer
+32 10 475 890
Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet
Head of Corporate Communication
+32 10 475 890
communication@iba-group.com

For media and investor enquiries:

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

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

Communiqué de presse



IBA DÉCLARATION INTERMÉDIAIRE - TROISIÈME TRIMESTRE 2020

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 19 novembre 2020 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, publie aujourd'hui une revue de ses activités au 30 septembre 2020.

Olivier Legrain, Chief Executive Office d'IBA, commente : « *Alors que l'environnement de nos activités dans le monde continue d'être affecté par la crise COVID-19, les activités d'IBA ont montré une résilience encourageante et sont bien positionnées pour surmonter les perturbations causées par la pandémie. Cette résilience est particulièrement flagrante dans le renforcement des revenus récurrents, des bonnes performances de Dosimétrie et des Services. La division Autres Accélérateurs continue également de réaliser de très bons résultats et, alors qu'IBA poursuit la démonstration de sa supériorité sur le marché, nous constatons des gains de parts de marché dans ces activités.*

En regardant les prochains mois et 2021, nous nous réjouissons de constater notre forte position de trésorerie nette, qui a continué de s'améliorer au cours de cette année. À ce jour, le carnet de commandes d'équipements de notre segment Protonthérapie et Autres Accélérateurs se maintient à un niveau record et nous concentrons nos efforts afin d'assurer que les installations se poursuivent là où c'est possible pour toutes nos activités. Le marché de la protonthérapie reste actif, avec la Chine qui continue d'être une cible stratégique pour la protonthérapie et nous sommes heureux d'avoir finalisé un accord de licence d'une valeur d'au moins EUR 100 millions avec CGNNT en Chine au cours de ce trimestre ».

Dans toutes les lignes de produits, le focus d'IBA reste sur les principaux moteurs de croissance qui sont : le savoir-faire, l'exécution et l'innovation.

Savoir-faire

- Avec l'expertise inégalée d'IBA dans l'accélération de particules depuis 34 ans et en protonthérapie, la Société possède une position reconnue en tant que la communauté la plus grande et la plus réputée en protonthérapie avec 59 centres vendus dans le monde dont 36 traitent des patients quotidiennement.
- En septembre, IBA a atteint une étape clé pour le Groupe et les patients en annonçant que plus de 100 000 patients dans le monde ont désormais été traités avec des systèmes de protonthérapie IBA.
- À travers sa gamme d'accélérateurs de particules, IBA continue de fournir des produits innovants afin de répondre aux nouveaux besoins du marché tels que la production de radiopharmaceutiques qui sont essentiels pour le diagnostic et le traitement de maladies graves ou la stérilisation de dispositifs médicaux, ou d'autres matériaux, via une alternative plus écologique que les méthodes existantes comme la stérilisation par rayons gamma.
- IBA s'efforce de continuer à fournir l'offre technologique la plus avancée, ce qui sera un moteur de réussite clé de ses activités futures.

Exécution

- Les activités commerciales sont restées solides au cours de ce troisième trimestre bien qu'il y ait quelques retards dans les installations de systèmes en raison de la pandémie COVID-19.
 - La bonne exécution des activités est renforcée par une situation financière robuste. Les mesures de contrôle de trésorerie ainsi que les montants reçus à la suite de l'accord sur l'octroi de licence ont abouti à un chiffre (non-audité) de trésorerie brute d'EUR 122 millions et une trésorerie nette d'EUR 33 millions à la fin du mois de septembre.
 - Le carnet de commandes en Équipements et Services d'IBA demeure à un niveau record. La Société reste déterminée à enregistrer de nouvelles commandes dans toutes ses activités en s'appuyant sur un focus sur l'innovation.
 - Les Services ont continué de bien performer, reflétant le fait que tous les centres de protonthérapie sont restés opérationnels durant la crise. Avec les Services devenant un moteur croissant des revenus, IBA a continué d'investir dans ses activités de services tout en assurant une approche la plus efficace et la plus rationnelle pour cette importante source de revenus.
-

- Le ministère de la Santé du gouvernement central chinois a ouvert le processus de candidatures pour les nouvelles licences de protonthérapie qui seront attribuées en 2020. Les candidatures doivent être remises pour le 31 décembre 2020 et les résultats sont attendus au début de l'année 2021.
 - Comme annoncé précédemment, IBA a finalisé un accord de licence pour sa solution de protonthérapie Proteus®PLUS* avec CGNNT en Chine d'une valeur minimum d'EUR 100 millions. Un premier paiement d'EUR 20 millions a été reçu à la fin du troisième trimestre ainsi qu'une lettre de crédit irrévocable émise par CGNNT pour les EUR 80 millions restants. IBA va commencer à reconnaître les revenus de cet accord en 2020.
 - IBA est idéalement placée pour saisir les nouvelles opportunités en Chine, un marché d'importance stratégique clé. La Société est le leader du marché de la protonthérapie dans la région comme le démontre le contrat signé en septembre avec Sichuan Cancer Hospital & Institute et l'accord avec CGNNT qui procure à IBA une large plateforme en vue de répondre à la demande des configurations multisalles prévue pour les années à venir.
 - En octobre, IBA a reçu un certificat de non-objection qui autorise la Société à importer sa solution Proteus®ONE* en Inde.
 - Malgré la pandémie, IBA est activement engagée dans des discussions pour des appels d'offres dans le monde. IBA a signé en septembre un contrat avec Sichuan Cancer Hospital & Institute afin d'installer un système de protonthérapie Proteus®PLUS à Chengdu, dans la province du Sichuan, en Chine.
 - La division Autres Accélérateurs continue de réaliser de bons résultats avec 14 systèmes vendus cette année. Une demande croissante pour de nouveaux radioisotopes de diagnostic a favorisé la très bonne performance de RadioPharma Solutions.
 - L'Institut des Radioéléments (IRE), en Belgique, a aussi mandaté IBA RadioPharma Solutions pour installer un accélérateur de particules destiné à la production de radioisotopes permettant notamment le diagnostic de nombreux cancers tels que les tumeurs neuroendocrines ou le cancer de la prostate.
 - Industrial Solutions a signé récemment un contrat pour la première solution complète équipée d'un Rhodotron® DUO à des fins d'irradiation multiusage à Taiwan pour une valeur d'environ EUR 8 millions. Ce contrat a été signé avec Shin-Ho Instruments Co, LTD, une filiale détenue intégralement par CHC Healthcare Group à Taiwan.
-

- Les commandes en Dosimétrie sont restées fortes et la division continue de gagner des parts de marché en assurance qualité pour la radiothérapie conventionnelle tout en confirmant son leadership dans les solutions de dosimétrie pour la protonthérapie.

Innovation

- Une priorité essentielle pour le groupe reste ses investissements ciblés dans des technologies de protonthérapie innovantes en étroite collaboration avec nos clients et via des partenariats de R&D pour stimuler la future croissance et qui comprend la gestion des mouvements de la tumeur, l'Arc thérapie et la thérapie par irradiation FLASH.
- Au niveau des services, les investissements se sont concentrés sur la garantie de délivrer des services modernisés et des upgrades optimisées du fait que cette division devient un plus grande source de revenus.
- Par ailleurs, les étroites collaborations avec Philips, Elekta et RaySearch Laboratories permettent d'intégrer les dernières évolutions en radiothérapie dans les systèmes existants d'IBA.
- Pour Industrial Solutions, le développement du Rhodotron® TT300 HE progresse bien. En utilisant des électrons à haute énergie avec le Rhodotron®, le client Northstar sera capable d'éviter l'utilisation d'uranium et pourra offrir une méthode optimisée pour fournir du technetium-99 qui est largement utilisé dans le diagnostic médical.
- IBA Dosimétrie & réalisé de très bons résultats grâce de nouveaux produits innovants tels que myQA iOn, la solution logicielle d'assurance qualité pour les patients traités par protonthérapie a également été approuvée par la Food & Drug Administration (FDA) au mois de juillet.

Prévisions

Durant toute cette année, IBA a maintenu des mesures strictes de conservation de sa trésorerie. En conséquence, le bilan reste solide avec une position de trésorerie brute non-auditée d'EUR 122 millions. Ces mesures vont continuer d'atténuer l'incertitude due à la pandémie.

En raison du manque de clarté sur les projections futures causé par la COVID-19, IBA estime que sa décision de ne pas annoncer de prévisions à court terme est prudente. La Société désire fournir plus de détails sur ses perspectives dès que cela sera possible. Comme

mentionné plus haut dans ce communiqué, le Groupe va commencer à reconnaître dans ses résultats 2020 les revenus issus de l'accord signé en Protonthérapie avec CGNNT.

Le focus principal du Groupe continuera à porter sur les investissements stratégiques tout en poursuivant l'efficacité dans toutes ses activités.

Calendrier

Résultats annuels 2020

Financier

25 mars 2021

À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est une société de technologies médicales spécialisée dans le développement de solutions innovantes et intégrées pour le diagnostic et le traitement du cancer. IBA est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour. IBA adapte ses solutions de protonthérapie aux besoins des clients grâce à une gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts, composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de dosimétrie pour la radiothérapie et la radiologie, ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles. Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1500 personnes dans le monde et installe ses systèmes partout dans le monde, en Europe, aux États-Unis et dans les pays émergents.

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

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

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Soumya

Chief

+32

Financial

10

Chandramouli

Officer

475

890

Investorrelations@iba-group.com

Thomas

Head

of

Corporate

Ralet

Communication

+32

10

475

890

communication@iba-group.com

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

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