

Press Release

Inside/regulated information



IBA Business Update – First Quarter 2019

Louvain-La-Neuve, Belgium, 8 May 2019 - 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 first quarter ending 31 March 2019.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer of IBA SA commented: *“The start of 2019 has seen an active proton therapy market and strong performance in our Other Accelerators division. We were also pleased to be selected to install a Proteus®Plus system in the important market of China. With an increasing number of proton therapy projects becoming operational in the coming years, IBA’s recurring revenues will continue to grow and will become more predictable.*

“We continue to maintain tight cost controls whilst maintaining our unique competitive strengths allowing us to deliver a cutting edge, flexible product offering with the fastest market installation times.”

Business highlights (including post-period end)

Proton Therapy Markets & Technology

- IBA was selected in March by Shenzhen Municipal People's Government as its preferred vendor to install a Proteus®PLUS five-room proton therapy solution in Shenzhen, China. This followed a comprehensive Government public tender conducted by Shenzhen Municipal Health Commission. IBA is in contract negotiations and revenue recognition will start when a down payment has been received.
- In January 2019, following the approval of Public Health Authorities, the utilization of

the model-based approach was extended to breast cancer treatment in The Netherlands and the first breast cancer patient was treated with proton therapy at University Medical Centre Groningen (UMCG).

- IBA hosted its 8th Annual IBA Proton Therapy Users Meeting in Miami, USA, in February. This year IBA welcomed more than 165 participants, representing 40 sites from 17 countries, making IBA's proton therapy community the largest and most experienced in the industry.
- In a step forward for future proton therapy technology, IBA succeeded in performing the first Flash irradiation in a treatment room at UMCG in The Netherlands. Flash radiotherapy is a novel external non-invasive radiotherapy technique that consists of delivering a high dose of radiation at an ultra-high dose rate and has the potential to dramatically change patient cancer care.
- The second meeting of the Victoria Advisory Committee took place in April. Clinical experts from the world's leading cancer centers specializing in radiation and proton therapy defined, together with IBA, the future of proton therapy care.
- At the 38th Annual meeting of the European Society for Radiotherapy & Oncology (ESTRO) in Milan, Italy, in April, IBA presented the future of proton therapy technology with a focus on motion management, Proton Arc Therapy, and Proton Flash Therapy. During the meeting, IBA also hosted a symposium attended by more than 200 radiotherapy professionals, showcasing presentations from clinical experts in proton therapy including the first-year experience with the model-based approach for patient selection.

Proton Therapy Operations

- At the end of Q1 2019, 21 projects (37 rooms) are now in development, comprising 14 Proteus[®]ONE and seven Proteus[®]PLUS*.
- 29 IBA PT centers are currently in operation. With an increase in our PT installed base to 50 centers, revenues from services are set to increase strongly in absolute value. IBA continues to develop its service offering to benefit a growing number of patients and further differentiate the Group from other PT providers.

- In January, the Apollo Proton Cancer Centre in Chennai, India, opened with the first treatment of a patient with proton therapy in South Asia.

Other Accelerators

- Five Other Accelerators systems were sold over the first quarter, in Asia, Europe and North America, with four additional systems sold post-period end.
- IBA Industrial, a division of the Other Accelerators business unit, sold two Rhodotron[®] TT300 HE electron beam accelerators to NorthStar Medical Radioisotopes in March. Importantly, these sales open a new opportunity for IBA systems to be used to create new radiopharmaceuticals for diagnosis and/or treatment.
- In April, at the International Meeting on Radiation Processing (IMRP), IBA Industrial also saw strong interest for its new generation of Rhodotron[®] for sterilization applications.

Dosimetry

- As stated in the FY18 results statement, the Company will update the market on the strategic review of IBA Dosimetry when a significant milestone is reached.

Outlook

IBA reiterates its outlook given at the time of its financial year 2018 results:

Based on the current prudent outlook on the Proton Therapy market, IBA maintains guidance of positive REBIT for 2019.

Shareholder's

First Half 2019 Results
Third Quarter 2019 Business Update

Agenda

Thursday, August 22, 2019
Thursday, November 14, 2019

Directors'

Declarations

In accordance with the Royal Decree of 14 November 2007, IBA indicates that this Trading Update has been prepared by the Chief Executive Officer (CEO) and the Chief Financial Officer (CFO).

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

Vice-President

Corporate

Communication

+32

10

475

890

communication@iba-group.com

For Consilium	media	and Strategic	investor	enquiries: Communications	
Amber	Fennell,	Matthew	Neal,	Angela	Gray
+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 10 | E-mail: info-worldwide@iba-group.com | www.iba-worldwide.com | RPM Nivelles | VAT: BE 0428.750.985

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

Communiqué de presse

Information privilégiée / réglementée



IBA Déclaration Intermédiaire – Premier Trimestre 2019

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 8 mai 2019 - IBA (Ion Beam Applications S.A.), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, publie aujourd'hui une revue de ses activités au 31 mars 2019.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare : « *Le début de l'année 2019 a montré un marché de la protonthérapie qui a regagné en vigueur et une forte performance de la division Autres Accélérateurs. Nous sommes également heureux d'avoir été sélectionnés pour l'installation d'une solution Proteus[®]Plus sur le marché important que représente la Chine. Avec un nombre croissant de projets en protonthérapie qui deviennent opérationnels dans les années à venir, les revenus récurrents d'IBA continueront à croître et deviendront*

plus

prévisibles. »

« Nous poursuivons le contrôle serré des dépenses tout en maintenant nos atouts compétitifs uniques : une offre de produit flexible et à la pointe avec les temps d'installation les plus courts du marché. »

Évènements clés par segments (incluant ceux après la fin de la période)

Marchés et technologie de la Protonthérapie

- IBA a été sélectionné en mars par le Gouvernement du Peuple de la Municipalité de Shenzhen comme vendeur préféré pour l'installation d'une solution Proteus® PLUS* à cinq salles à Shenzhen, en Chine. Cette décision est issue d'un appel d'offre public mené par la Commission Municipale de la Santé de Shenzhen. IBA est en phase de négociation du contrat et la reconnaissance des revenus débutera une fois qu'un acompte sera réceptionné.
- En janvier, suite à l'approbation des autorités publiques de soins de santé néerlandaises, l'utilisation de l'approche modélisée (model-based approach) a été étendue aux cancers du sein aux Pays-Bas. Le premier patient souffrant d'un cancer du sein a été traité par protonthérapie à l'University Medical Center Groningen (UMCG).
- IBA a tenu sa 8ème réunion annuelle d'utilisateurs en protonthérapie à Miami, aux États-Unis, en février. Cette année, IBA a accueilli plus de 165 participants, représentant 40 sites de 17 pays, faisant de la communauté protonthérapie d'IBA la plus grande et la plus expérimentée de l'industrie.
- Concrétisant ses avancées vers les technologies futures en protonthérapie, IBA a réalisé avec succès la première irradiation Flash dans une salle de traitement au Centre Médical Universitaire de Groningen (UMCG) aux Pays-Bas. La Flash Thérapie est une nouvelle technique de radiothérapie non-invasive qui consiste en la délivrance d'une forte dose de radiation à un débit de dose ultra-élevé. Cette technique a le potentiel de changer drastiquement les soins apportés aux patients atteints d'un cancer.
- La deuxième réunion du Consortium Victoria a eu lieu en avril. Les experts cliniques des meilleurs centres de cancer dans le monde spécialisés dans la radiothérapie et la protonthérapie définissent avec IBA le futur de la protonthérapie.

- En avril, à l'occasion de la conférence annuelle de l'Association Européenne de Radiothérapie et Oncologie (European Society for Radiotherapy & Oncology (ESTRO)) à Milan, Italie, IBA a présenté les technologies futures en protonthérapie dont la gestion de mouvements, la Proton Arc Thérapie et la Proton Flash Thérapie. IBA a également tenu un symposium pour 200 professionnels en radiothérapie. Les présentations d'experts cliniques en protonthérapie ont notamment décrit les résultats de la première année d'utilisation de l'approche modélisée (model-based approach) pour la sélection des patients à traiter avec la protonthérapie.

Opérations en Protonthérapie

- A la fin du premier trimestre 2019, 21 projets (14 Proteus[®]ONE* et sept Proteus[®]PLUS pour un total de 37 salles) sont actuellement en cours de développement.
- 29 centres de protonthérapie IBA sont actuellement en opération. Avec un accroissement de la base installée à 50 centres, les revenus des services vont augmenter fortement en valeur absolue. IBA continue de développer son offre de service afin de bénéficier à un plus grand nombre de patients et permettre à la Société de marquer davantage sa différenciation par rapport aux autres fournisseurs en protonthérapie.
- En janvier, le Centre de Protonthérapie Apollo, à Chennai, en Inde, a traité le premier patient par protonthérapie en Asie du Sud.

Autres Accélérateurs

- Cinq systèmes Autres Accélérateurs ont été vendus lors du premier trimestre, en Asie, en Europe et en Amérique du Nord. Quatre systèmes additionnelles ont également été vendus après la clôture de la période.
- Parmi ces ventes, IBA Solutions Industrielles, une des deux activités de la division Autres Accélérateurs d'IBA, a vendu deux accélérateurs de faisceau d'électron Rhodotron[®] TT300 HE à NorthStar Medical Radioisotopes en mars. Ces ventes ouvrent l'opportunité aux systèmes IBA d'être utilisés en vue de créer de nouveaux radiopharmaceutiques pour le diagnostic et le traitement de maladies graves.

- En avril, à l'occasion de l'International Meeting on Radiation Processing (IMRP), IBA Solutions Industrielles a aussi vu un fort intérêt pour sa nouvelle génération de Rhodotron pour les applications de stérilisation.

Dosimétrie

- Comme indiqué dans le communiqué de presse des résultats annuels 2018, la Société informera le marché sur la revue stratégique d'IBA Dosimétrie quand une étape significative aura été franchie.

Perspectives

IBA réitère les perspectives énoncées au moment de la publication des résultats de l'année 2018 :

Sur base des prévisions prudentes sur le marché de la Protonthérapie, IBA maintient sa guidance d'un REBIT positif pour 2019.

Agenda des Actionnaires

Résultats du premier semestre 2019	Jeudi 22 août 2019
Déclaration intermédiaire du troisième trimestre 2019	Jeudi 14 novembre 2019

Déclaration des Dirigeants

En conformité avec l'Arrêté Royal du 14 novembre 2007, IBA indique que cette déclaration intermédiaire a été établie par le Chief Executive Officer (CEO) et le Chief Financial Officer (CFO).

Fin

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

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Soumya

Chief

+32

Investorrelations@iba-group.com

Financial

10

475

Chandramouli

Officer

890

Thomas

Vice-Président

+32

communication@iba-group.com

Corporate

10

475

Ralet

Communication

890

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

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



Copyright © 2019 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](#)