

Press Release

Inside/regulated information



IBA BUSINESS UPDATE - THIRD QUARTER 2018

Proton Therapy and Other Accelerators projects on track, outlook reiterated

Louvain-La-Neuve, Belgium, 15 November 2018 - 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 2018.

- *21 international proton therapy projects ongoing, comprising 13 Proteus®ONE and eight Proteus®PLUS.*
- *Proteus®ONE sold in Singapore, representing the first contract for this solution in South East Asia and bringing the total sold year-to-date to six - three contracts are awaiting financing and one is a term sheet with down payment.*
- *IBA's pipeline of new prospective customers considering investment in proton therapy continues to increase in all regions with renewed activity in Asia and North America.*
- *Long-term prospects for the proton therapy market remain strong with IBA and competitors further raising market awareness and driving overall growth.*
- *Continued solid performance of Other Accelerators with the sale of four systems in Q3, bringing total for first nine months to a record of 15, plus strong upgrade sales and promising Service pipeline.*
- *Strategic review for Dosimetry ongoing with market update planned by year end, in line with previous announcements.*
- *Driving towards positive REBIT and net profit after tax for FY 2018.*

Olivier Legrain, Chief Executive Officer of IBA commented: "IBA has made good progress in the first nine months of the year, building on our clear status as global market leader in proton therapy, based on our technologically advanced product offering, speed of installation and value for money. Although the overall market has been slower than previous years, we remain confident in the mid- and long-term potential. Customer interest in all parts

of the world continues to increase as evidenced by recent news in China and increased activity in the USA, supported by a growing number of publications reporting the use of proton therapy for the treatment of cancer for various indications. We are currently involved in 21 projects, which is considerably more than any other company in the sector. IBA reiterates its outlook for FY 2018 of driving towards a positive REBIT and net profit after tax, driven by a second half weighting, which includes prudent cost controls, recently signed projects awaiting financing and a strong pipeline of near-term projects.”

Proton Therapy

There are currently 21 projects and 40 rooms under development, comprising 13 Proteus[®]ONE and eight Proteus[®]PLUS. Four projects began to be installed in H2 2018 and are on schedule. The first patient treatments were completed in two centers in Q3 (Caen, France and Toyohashi, Japan). The service business continues to grow, with 29 centers under operation, and based on current activated contracts, 45 centers are expected to be under operation in 2021. We also received market authorization for Proteus[®]ONE in Brazil during the period, expanding our geographical reach.

Proton Therapy Market

IBA has signed six of the ten sales made in the year to date and the Company is confident in the long-term prospects of the proton therapy market. Recent positive developments reinforcing the growth potential for proton therapy include:

- The recent decision by the Chinese government to invest in ten additional proton therapy centers in 2019 and 2020; China is a market where IBA has significant experience and is an important target for future growth
 - Increasing body of publications presenting the benefits of proton therapy for various indications, on-going use, and validation of the model-based approach at the University Medical Center Groningen (UMCG), the Netherlands that show positive early results.
 - Encouraging news on proton therapy coverage in the US as a major insurance company was found liable and ordered to pay significant damages for denying proton therapy treatment to a patient without proper justification.
 - New treatment techniques such as ARC and FLASH demonstrate significant potential patient benefits. At ASTRO in October, IBA launched the Victoria Advisory Committee, a consortium of worldwide radiation therapy experts to develop clinically relevant innovations designed to further improve patient treatment.
-

More affordable compact systems increasingly dominate the overall market, and IBA, with its Proteus[®]One which includes an open gantry design, is particularly well placed in this sector and has clear advantages over competitors including:

- Fastest installation time, with the last five installations completed in less than 12 months
- High patient throughput, with the record mean treatment time of 16 minutes per patient achieved with the Proteus[®]ONE open gantry solution (source: Willis-Knighton Cancer Center)
- Broad range of indications, demonstrated by the first 12 months of operation of the Beaumont Proton Therapy Center, Michigan, US

Dosimetry

IBA expects to update the market on the strategic review of Dosimetry by the end of the year. The Company has continued to develop its product offering, with new Dosimetry technologies launched this year, including SMARTSCAN[™], SciMoCa, Blue Phantom PT and MyQA[®] Daily.

Outlook

IBA reiterates its outlook given at the time of its first half 2018 financial results publication.

Based on the current market outlook and expected second-half weighting, IBA continues to drive towards a positive REBIT and net profit after tax for full-year 2018. This includes recently signed projects awaiting financing, a strong pipeline of near-term projects, installations that have started in the second half and prudent cost controls.

The fundamentals of the proton therapy market continue to be solid, as demonstrated by the numerous prospects IBA is pursuing across all global markets. However, the market continues to show signs of unevenness. IBA remains fully focused on driving growth whilst absorbing this unpredictability through tight cost controls and delivering success through strategic partnerships, continued focus on efficiencies and maintaining the world's most competitive and attractive proton therapy offering.

IBA will remain focused around its two axes for growth: growing the market by facilitating evidence generation and creating awareness of the benefits of proton therapy, whilst

improving its affordability, and increasing IBA's market share with its superior clinical technology, industry-leading installation times, proven quality of service and unique ability to completely upgrade all systems to the latest technology available.

Shareholder's

Year End results 2018
First Quarter 2019 results

Agenda

21 March 2019
8 May 2019

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

Chief

+32

10

Financial

47

Chandramouli

Officer

58

90

Investorrelations@iba-group.com

Thomas				Ralet
Vice-President		Corporate		Communication
+32	10	47	58	90
communication@iba-group.com				

For media and investor enquiries:

Consilium		Strategic		Communications	
Matthew	Neal,	Olivia	Manser,	Lizzie	Seeley
+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 47 58 12 | 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 privilégiée / réglementée



IBA Déclaration Intermédiaire – Troisième Trimestre 2018

Les projets de Protonthérapie et Autres Accélérateurs en bonne voie.

Prévisions de résultats réitérées

Louvain-La-Neuve, Belgique, 15 novembre 2018 - 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 2018.

- 21 projets de protonthérapie en développement dans le monde, dont 13 Proteus[®]ONE* et huit Proteus[®]PLUS*

- *Une solution Proteus®ONE vendue à Singapour, le premier contrat pour cette solution en Asie du Sud-Est. Ceci amène le nombre de contrats vendus en 2018 à six – dont trois contrats sont en attente de financement et une term-sheet avec acompte*
- *Le pipeline de nouveaux prospects d'IBA montre une forte hausse du nombre potentiel de clients qui considèrent un investissement en protonthérapie dans toutes les régions du monde avec un regain d'activité en Asie et en Amérique du Nord*
- *Les perspectives à long-terme sur le marché de la protonthérapie restent importantes en raison du travail d'IBA et de ses concurrents pour accroître l'notoriété de la protonthérapie sur le marché conduisant à une croissance globale*
- *La division Autres Accélérateurs poursuit sa solide performance avec la vente de quatre systèmes au cours du troisième trimestre et totalise un record de 15 ventes sur les neuf premiers mois de l'année. À cela s'ajoutent des fortes ventes d'upgrades et un pipeline de Services prometteur*
- *La revue stratégique de l'activité de Dosimétrie est toujours en cours avec une information vers le marché prévue d'ici la fin de l'année comme annoncé précédemment*
- *Vers un retour à un REBIT positif et à un bénéfice net après impôts pour l'exercice 2018*

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare: « Nous avons réalisé de bons progrès au cours des neuf premiers mois de l'année en nous appuyant sur notre statut incontesté de leader mondial en protonthérapie, notre offre de produit technologiquement plus avancée, notre rapidité d'installation et notre rapport qualité-prix. Bien que le marché mondial soit plus lent que les années précédentes, nous sommes confiants quant au potentiel à moyen et à long-terme. L'intérêt des clients dans toutes les parties du globe ne cesse de s'accroître comme le démontrent l'annonce récente en Chine et le regain d'activité aux États-Unis qui fait suite à un nombre croissant de publications présentant l'utilisation de la protonthérapie pour traiter le cancer pour des indications cliniques variées. Actuellement, nous sommes actifs dans 21 projets, soit considérablement plus que toute autre société du secteur. IBA réitère ses prévisions pour l'exercice 2018 vers un retour à un REBIT positif et un bénéfice net après impôts, dû à un second semestre plus fortement pondéré. Cela, notamment en raison d'un suivi prudent des coûts, des projets signés récemment en attente de financement et d'un solide pipeline de prospects à court terme. »

Protonthérapie

Il y a actuellement 21 projets (40 salles) en cours de développement - 13 Proteus®ONE et huit Proteus®PLUS. Quatre installations de projet ont débuté au cours de ce deuxième

semestre et sont dans les délais prévus. Le traitement de premiers patients a été réalisé dans deux centres lors de ce troisième trimestre, à Caen, en France, et à Toyohashi, au Japon. L'activité de Services continue à croître avec 29 centres en opération. Selon les contrats de services activés actuellement, 45 centres devraient être en opération d'ici 2021. Nous avons également reçu l'autorisation de commercialisation du Proteus®ONE au Brésil, ce qui étend davantage notre portée géographique.

Marché de la protonthérapie

IBA a signé six des dix ventes réalisées cette année et la Société est confiante sur le potentiel à long-terme du marché de la protonthérapie. Des développements positifs récents renforcent encore le potentiel de croissance de ce marché, notamment :

- La décision récente du gouvernement chinois d'investir dans dix centres de protonthérapie supplémentaires en 2019 et 2020. La Chine est un marché où IBA a une expérience significative et constitue un axe important pour sa croissance future
- L'augmentation du nombre de publications présentant les bénéfices de la protonthérapie pour des indications variées, ainsi que l'utilisation actuelle et la validation de l'approche « model-based » mise en place au Centre Médical Universitaire de Groningen, aux Pays-Bas, montrent des résultats préliminaires positifs
- Des nouvelles encourageantes quant à la couverture des frais de traitement de protonthérapie aux États-Unis après qu'une grande société d'assurance ait été tenue responsable et condamnée à payer des dommages et intérêts importants pour avoir refusé le traitement d'un patient sans justifications satisfaisantes
- Des nouvelles techniques de traitement telles que l'ARC thérapie et la FLASH thérapie qui démontrent des bénéfices potentiellement significatifs pour les patients. Lors de la conférence annuelle de l'ASTRO (American Society for Radiation Oncology), IBA a présenté le nouveau comité consultatif Victoria, un consortium d'experts mondiaux en radiothérapie, afin de développer des innovations cliniquement pertinentes destinées à améliorer davantage le traitement des patients

Les systèmes compacts plus abordables dominent de plus en plus le marché mondial. IBA est particulièrement bien positionnée sur ce segment avec la solution Proteus®ONE qui possède des avantages évidents par rapport à la concurrence, dont:

- Le temps d'installation le plus rapide avec les cinq dernières installations achevées en moins de 12 mois
- Une capacité à traiter un plus grand nombre de patients par jour avec un temps moyen de traitement record de 16 minutes par patient réalisé avec la solution à environnement ouvert *Proteus®ONE* (source: Willis-Knighton Cancer Center)
- Une large gamme d'indications cliniques traitées en protonthérapie, comme démontré lors des 12 premiers mois d'activité au Beaumont Proton Therapy Center, Michigan, États-Unis

Dosimétrie

IBA s'attend à communiquer au marché le résultat de sa revue stratégique de l'activité Dosimétrie d'ici la fin de l'année. Cette année, la Société a poursuivi le développement de son offre de produits avec le lancement de nouvelles technologies de dosimétrie telles que SMARTSCAN™, SciMoCa, Blue Phantom PT et MyQA® Daily.

Perspectives

et

prévisions

IBA réitère les perspectives énoncées lors de la publication des résultats du premier semestre 2018.

Compte tenu des perspectives actuelles du marché, IBA confirme aller vers un REBIT positif et un bénéfice net après impôts pour l'exercice 2018, plus fortement pondéré sur le second semestre. Ceci inclut les projets récemment signés en attente de financement, un solide pipeline de prospects à court terme, les installations qui ont débuté lors du second semestre et un suivi prudent des coûts.

Les fondements du marché de la protonthérapie restent solides, comme en témoignent les nombreux clients potentiels que démarche IBA sur tous les marchés internationaux. Toutefois, le marché continue de montrer des signes d'irrégularité. IBA reste pleinement concentrée sur la stimulation de la croissance tout en compensant cette imprévisibilité par un contrôle serré des coûts et en réalisant des gains via des partenariats stratégiques, des mesures d'économie et au maintien de l'offre la plus compétitive et la plus attractive au monde en protonthérapie.

IBA maintient ses efforts sur deux axes pour stimuler la croissance : 1) accroître le marché en facilitant la génération de données cliniques et le développement d'une plus grande prise

de conscience des bénéfices de la protonthérapie, tout en rendant cette technologie plus abordable, et 2) augmenter la part de marché d'IBA grâce à sa technologie clinique supérieure, les temps d'installation les plus courts de l'industrie, sa qualité de services démontrée et sa capacité unique de moderniser intégralement tous les systèmes avec les dernières technologies disponibles.

Calendrier

Résultats annuels 2018

Déclaration intermédiaire du premier trimestre 2019

Financier

21 mars 2019

8 mai 2019

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, considérée comme étant 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.

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

10

Financial

47

Chandramouli

Officer

58

90

Investorrelations@iba-group.com

Thomas

Vice-President

+32

10

communication@iba-group.com

Corporate

47

Ralet

Communication

58

90

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 Brabant wallon | TVA: BE 0428.750.985

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