

## Press Release



### IBA Business Update – Third Quarter 2019

Louvain-la-Neuve, Belgium, 14 November, 2019 - IBA ([Ion Beam Applications SA](#)), 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 2019.

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer of IBA SA, commented:** *“As expected, backlog conversion in the second half of 2019 has accelerated with 21 proton therapy projects under construction. Alongside this, our services business continues to go from strength to strength and 32 centers are now in operation, with the potential for this to increase to 50 in the coming years. Our Other Accelerators business has also continued to be solid with 11 systems sold in the second half, bringing the total to 20 in the year to date.*

*“200,000 patients have now been treated with proton therapy worldwide. We remain confident in the long-term prospects of the global PT market as we continue to see strong customer interest across the globe from the US, Europe and China. Moreover, our ongoing investment in future technologies, including Arc therapy and Flash irradiation, will enable us to maintain our technologically advanced proton therapy offering and will drive the future growth of the business.”*

### Business highlights (including post-period end)

#### Proton Therapy

- IBA has sold a total of seven rooms globally in the year to date including:
  - Two Proteus<sup>®</sup>ONE\* systems in Milan, Italy and Kansas, USA
  - One five-room Proteus<sup>®</sup>PLUS\* system in Shenzhen, China, the fifth IBA

Proteus<sup>®</sup>PLUS proton therapy solution in China, which is a particularly important market for future growth

- To date, IBA has sold a total of 53 proton therapy centers including 23 Proteus<sup>®</sup>ONE compact single room systems of which nine are in operation
- At the end of Q3 2019, 21 IBA international projects were under construction, comprising 14 Proteus<sup>®</sup>ONE and seven Proteus<sup>®</sup>PLUS systems
- The services business has continued to grow and 32 centers are now in operation. IBA forecasts that this growth should continue strongly to reach 50 centers under service contract in the coming years
- At ASTRO in September, IBA showcased its core new proton therapy technologies in development: motion management, Arc Therapy, and Flash irradiation. These new treatment techniques have the potential to dramatically change the landscape of radiotherapy and demonstrate significant potential patient benefits
- Flash Therapy was also one of the key topics at IBA's third Victoria Advisory Committee meeting at ASTRO, a consortium of worldwide radiation therapy experts with a focus on developing clinically relevant innovations designed to further improve patient treatment
- In September, IBA's subsidiary, Normandy Hadron Therapy, launched the co-development of a carbon therapy system in Normandy, France. Hadron therapy using carbon ions functions in the same way as proton therapy, but has the advantage of being particularly effective compared to other radiotherapy techniques for the treatment of radiation-resistant tumors

### **Other Accelerators**

- Continued solid performance of Other Accelerators with the sale of 11 systems in the second half of the year, bringing the total to 20 in the year to date including the sale of two Cyclone<sup>®</sup> 70 systems:
  - The first in South Korea for the production of heavier ions that will be used

- to study new rare isotopes
  - The second in South Africa for the production of next generation medical isotopes used mainly in the diagnosis of critical illnesses
- Excellent sales of the Rhodotron® used for sterilization of medical devices and a new promising application: the production of radioisotopes used for cancer diagnosis and therapy

## **Dosimetry**

- Dosimetry continues to perform strongly, having reported revenue growth, tight cost control and strong profitability at the half year results. Recently launched innovative products such as SmartScan TM, myQA Daily TM and myQA iON TM are receiving increasing traction in the global market, further consolidating IBA Dosimetry's competitive position

## **Outlook**

### **IBA reiterates its outlook given at the time of its first half 2019 results:**

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

## **Shareholder's Agenda**

Year End 2019 Results	26 March 2020
First Quarter 2020 Business Update	13 May 2020

\*\*\*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 1,400 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](http://www.iba-worldwide.com)

\*Proteus<sup>®</sup>ONE and Proteus<sup>®</sup>PLUS are brand names of Proteus 235

**For further information, please contact:**

**IBA**

**Soumya Chandramouli**

Chief Financial Officer

+32 10 47 58 90

[Investorrelations@iba-group.com](mailto:Investorrelations@iba-group.com)

**Thomas Ralet**

Vice-President Corporate Communication

+32 10 47 58 90

[communication@iba-group.com](mailto: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](mailto: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](mailto:info-worldwide@iba-group.com) | [www.iba-worldwide.com](http://www.iba-worldwide.com) | RPM Nivelles | VAT: BE 0428.750.985

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

## Communiqué de presse



### IBA Déclaration Intermédiaire - Troisième trimestre 2019

**Louvain-la-Neuve, Belgique, le 14 novembre 2019** - 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 2019.

**Olivier Legrain, Chief Executive Office d’IBA, commente:** “Comme prévu, la conversion du carnet de commandes s’est accélérée dans la seconde moitié de l’année 2019 avec 21 projets de protonthérapie en cours de construction. Par ailleurs, nos activités de Services ne cessent de se renforcer. Le nombre de centres de protonthérapie en activité va augmenter de 32 centres aujourd’hui à potentiellement 50 dans les années à venir. Notre division Autres Accélérateurs demeure solide avec 11 systèmes déjà vendus au cours de ce second semestre 2019, ce qui porte à 20 le nombre total de systèmes vendus depuis le début de l’année.

200 000 patients ont à présent été traités à travers le monde par protonthérapie. Nous restons confiants sur le potentiel à long-terme du marché global de la protonthérapie pour lequel nous continuons à observer un intérêt important à travers le monde, aux Etats-Unis, en Europe et en Chine. De plus, nos investissements continus dans les futures technologies, incluant l’Arc Thérapie et l’irradiation Flash, nous permettront de maintenir notre offre à la pointe de la technologie et de soutenir la croissance future de nos activités ».

**Événements clés par segment (incluant ceux après la fin de la période)**

## Protonthérapie

- IBA a vendu un total de 7 salles à travers le monde cette année, incluant :
  - Deux systèmes Proteus<sup>®</sup>ONE à Milan, Italie et au Kansas, Etats-Unis
  - Un système Proteus<sup>®</sup>PLUS à cinq salles à Shenzhen, la cinquième solution de protonthérapie IBA Proteus<sup>®</sup>PLUS en Chine, qui est un marché particulièrement important pour la croissance future de l'entreprise
- A ce jour, IBA a vendu un total de 53 centres de protonthérapie incluant 23 systèmes compacts à salle unique Proteus<sup>®</sup>ONE, parmi lesquels neuf sont en activité
- A la fin du troisième trimestre 2019, 21 projets IBA internationaux étaient en cours de construction, en ce compris 14 Proteus<sup>®</sup>ONE et sept Proteus<sup>®</sup>PLUS
- L'activité Services continue de croître et 32 centres sont maintenant en activité. IBA prévoit que cette croissance se poursuive de manière durable pour atteindre 50 centres sous contrat de Services dans les prochaines années
- À l'ASTRO en septembre, IBA a fait démonstration de ses technologies de protonthérapie en développement : la gestion des tumeurs mobiles, l'Arc Thérapie et l'irradiation Flash. Ces nouvelles techniques ont le potentiel de changer radicalement le paysage de la radiothérapie et de démontrer des bénéfices potentiels significatifs pour les patients.
- La Thérapie Flash était aussi l'un des sujets clés du troisième Consortium Victoria qui s'est tenu à l'ASTRO, un consortium qui regroupe des experts internationaux en radiothérapie avec un focus sur le développement d'innovations cliniquement pertinentes destinées à améliorer encore davantage le traitement des patients
- En septembre, la filiale d'IBA, Normandy Hadron Therapy, a lancé le co-développement d'un système de thérapie par carbone en Normandie. L'hadronthérapie utilise les fonctionnalités des ions carbone de la même manière que la protonthérapie, mais a l'avantage d'être particulièrement efficace comparé aux autres techniques de radiothérapie pour le traitement de tumeurs résistantes

aux radiations.

### **Autres Accélérateurs**

- Performance solide et continue de la division Autres Accélérateurs avec 11 systèmes déjà vendus au cours du deuxième semestre 2019, portant à 20 le nombre total de systèmes vendus cette année, en ce inclus la vente de deux systèmes Cyclone<sup>®</sup>70 :
  - Le premier en Corée du Sud pour la production d'ions plus lourds qui seront utilisés pour étudier de nouveaux isotopes rares
  - Le second en Afrique du Sud pour la production de la nouvelle génération d'isotopes médicaux utilisés principalement pour le diagnostic de maladies graves
- Excellentes ventes du Rhodotron, utilisé pour la stérilisation de dispositifs médicaux et pour une nouvelle application médicale prometteuse : la production de radio-isotopes utilisés pour le diagnostic et le traitement du cancer.

### **Dosimétrie**

- La division Dosimétrie continue à bien performer, ayant annoncé une croissance des revenus, un contrôle étroit des coûts et une forte rentabilité lors de la publication des résultats à mi-année. Les produits innovants récemment lancés tels que SmartScan, myQA Daily et myQAiON bénéficient d'un intérêt croissant sur le marché, consolidant encore davantage la position compétitive d'IBA Dosimétrie.

## **Prévisions**

### **IBA réitère les prévisions données lors des résultats à mi-année 2019 :**

Basé sur les perspectives conservatrices actuelles sur le marché de la Protonthérapie, IBA maintient ses prévisions d'un REBIT positif pour 2019.

## Calendrier financier

Résultats annuels 2019	26 mars 2020
Déclaration intermédiaire du premier trimestre 2020	13 mai 2020

\*\*\*Ends\*\*\*

### 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 1400 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](http://www.iba-worldwide.com)

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

**IBA**

**Soumya Chandramouli**

Chief Financial Officer

+32 10 47 58 90

[Investorrelations@iba-group.com](mailto:Investorrelations@iba-group.com)

**Thomas Ralet**

Vice-President Corporate Communication



+32 10 47 58 90

[communication@iba-group.com](mailto: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 10 | E-mail: [info-worldwide@iba-group.com](mailto:info-worldwide@iba-group.com) | [www.iba-worldwide.com](http://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](#)