



## 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®ONE à Milan, Italie et au Kansas, Etats-Unis
  - Un système Proteus®PLUS à cinq salles à Shenzhen, la cinquième solution de protonthérapie IBA Proteus®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®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®ONE et sept Proteus®PLUS

Communiqué de presse | 18/06/2019

IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Brabant wallon | TVA : 0428.750.985  
T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | info@iba-group.com | iba-worldwide.com

PROTECT +  
ENHANCE +  
SAVE LIVES



- 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®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.

Communiqué de presse | 18/06/2019

IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Brabant wallon | TVA : 0428.750.985  
T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | info@iba-group.com | iba-worldwide.com

PROTECT +  
ENHANCE +  
SAVE LIVES



## 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

### **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 10 475 890

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

#### **Thomas Ralet**

Head of Corporate Communication

+32 10 475 890

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

Communiqué de presse | 18/06/2019

**IBA** | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Brabant wallon | TVA : 0428.750.985  
T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | [info@iba-group.com](mailto:info@iba-group.com) | [iba-worldwide.com](http://iba-worldwide.com)

**PROTECT +  
ENHANCE +  
SAVE LIVES**