



## Déclaration Intermédiaire – Premier Trimestre 2022

**Louvain-la-Neuve, Belgique, le 19 mai 2022** - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le leader mondial de la technologie d'accélération de particules, publie aujourd'hui une revue de ses activités au 31 mars 2022.

### Vue d'ensemble des activités du Groupe

- Maintien d'un bilan solide avec une position de trésorerie nette d'EUR 113 millions
- Les activités commerciales restent solides, avec de bonnes performances dans toutes les divisions du groupe.
- Le carnet de commandes reste élevé à un montant d'EUR 1,2 milliard et de nouveaux appels d'offres dans différentes parties du monde continuent de progresser avec des discussions concrètes en cours.
- Solide prise de commandes avec une solution Proteus®ONE<sup>1</sup> et trois systèmes Autres Accélérateurs vendus au cours de la période. Neuf systèmes Autres Accélérateurs ont été vendus et la première commande de protonthérapie de CGN Medical Technologies a été reçue après la clôture de la période.
- Extension de l'offre de dosimétrie avec l'acquisition de la société d'assurance qualité (QA), Modus Medical Devices, après la clôture de la période

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, a indiqué :** « *La forte performance d'IBA s'est poursuivie au cours de ce premier trimestre 2022, avec une bonne dynamique dans tous les secteurs d'activité. Malgré le contexte économique et géopolitique mondial actuel, notre pipeline actif, nos flux de revenus récurrents en croissance et notre excellent bilan nous assure une position robuste pour surmonter toute incertitude.* »

### Protonthérapie

- 23 projets en cours d'installation ou développement, dont huit systèmes Proteus®PLUS<sup>2</sup> et 15 systèmes Proteus®ONE
- Un pipeline solide dans toutes les régions géographiques
- Activation d'un nouveau contrat de service au cours de ce trimestre ainsi qu'un second après la clôture de la période, portant à 41 le nombre de contrats de service générant des revenus récurrents.
- Signature d'un contrat pour une solution de protonthérapie Proteus®ONE
- Partenariat avec Tractebel, société d'ingénierie internationale, pour soutenir les clients d'IBA dans leurs projets de conception et de construction de protonthérapie

<sup>1</sup> Proteus®ONE est une marque déposée de Proteus 235

<sup>2</sup> Proteus®PLUS est une marque déposée de Proteus 235



- Après la fin de la période, IBA a reçu sa première commande de CGN Medical Technologies pour un système de protonthérapie Proteus®PLUS qui sera installé à Yangzhou, en Chine.
- Collaboration de recherche avec le Centre Médical Universitaire de Groningen (UMCG) pour le développement d'un nouveau protocole d'irradiation FLASH pour le traitement du cancer du sein à un stade précoce
- Campus, la première plateforme de protonthérapie en ligne au monde, poursuit son expansion.

## Autres Accélérateurs (Solutions RadioPharma et Industrielles)

- Les Autres Accélérateurs ont continué à enregistrer de forts résultats au premier trimestre avec trois systèmes vendus, auxquels s'ajoutent neuf autres systèmes vendus après la fin de la période.
- Lancement d'un nouveau cyclotron compact basse énergie, le Cyclone® KEY, améliorant l'accès aux solutions de diagnostic dans les pays émergents avec une production d'isotopes dans les hôpitaux.
- Augmentation de la demande de Rhodotron® pour la stérilisation médicale, cette partie de l'activité est particulièrement performante.

## Dosimétrie

- Très fortes prises de commandes avec un carnet de commandes qui reste à un niveau record
- Accord de collaboration avec Elekta pour optimiser les solutions d'assurance qualité (QA) des services de radiothérapie et des cliniques utilisant les systèmes de traitements d'Elekta.
- Acquisition de Modus Medical Devices Inc., une société spécialisée dans les fantômes pour l'assurance qualité en radiothérapie, élargissant ainsi l'offre de produits et de services de la division.

## Perspectives

IBA a continué à enregistrer de bonnes performances dans tous ses secteurs d'activité au cours du premier trimestre 2022. Le pipeline reste très actif, notamment aux États-Unis et en Asie, et, couplé au flux croissant de revenus récurrents, offre une visibilité importante sur les ventes futures. Parallèlement, le bilan reste très solide, ce qui lui donne la possibilité de soutenir une croissance à long terme.

La société a constaté un léger impact des effets du conflit en Ukraine sur les chaînes d'approvisionnements et le transport au niveau mondial. Bien qu'il soit difficile de prévoir l'impact du conflit sur les performances d'IBA pour le reste de l'année, les perturbations et les retards associés sont actuellement gérables. Néanmoins, IBA continue à surveiller ces effets afin d'atténuer les risques associés.

## Agenda des actionnaires

Résultats du premier semestre 2021

Mercredi 31 août 2022

Déclaration intermédiaire du troisième trimestre 2020

Jeudi 17 novembre 2022

# Communiqué de Presse

Information réglementée



## À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est le leader mondial dans la technologie d'accélération de particules. La société est le principal fournisseur d'équipements et de services dans le domaine de la protonthérapie, considérée comme la forme la plus avancée de radiothérapie disponible aujourd'hui. IBA est par ailleurs un acteur de premier plan dans les domaines de la stérilisation industrielle, de la radiopharmacie et de la dosimétrie. L'entreprise, basée à Louvain-la-Neuve, en Belgique, emploie environ 1 600 personnes dans le monde. IBA est une entreprise certifiée B Corporation (B Corp) qui répond aux plus hauts standards de performance sociale et environnementale.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR and Bloomberg IBAB.BB).

Pour plus d'informations : [www.iba-worldwide.com](http://www.iba-worldwide.com)

## CONTACTS

### Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

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

### Olivier Lechien

Corporate Communication Director

+32 10 475 890

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

Communiqué de presse | 19/05/2022

3



**IBA** | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Brabant-wallon

VAT : BE 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)

Life,  
Science.