



## Communiqué de presse |

Information réglementée

### **IBA DECLARATION INTERMEDIAIRE, PREMIER TRIMESTRE 2015**

- Revenus du Groupe en hausse de 26,7%
- Carnet de commandes record à EUR 278,8 millions
- Retour à la croissance pour l'activité Dosimétrie qui enregistre une hausse de revenus de 11,4% en comparaison annuelle

**Louvain-la-Neuve, Belgique, le 13 mai 2015** - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce ce mercredi ses résultats consolidés pour le premier trimestre de l'année clôturé au 31 mars 2015.

#### **Événements marquants du Groupe**

- Les revenus du Groupe ont atteint EUR 58,6 millions lors du premier trimestre 2015, soit une hausse de 26,7% en comparaison avec la même période en 2014. Cette augmentation est soutenue par une bonne conversion du carnet de commandes en revenus pour le segment Protonthérapie et Autres Accélérateurs et par de forts revenus des services en Protonthérapie et en Dosimétrie
- Le carnet de commandes en Protonthérapie et Autres Accélérateurs continue de croître. Il atteint EUR 278,8 millions à la fin du premier trimestre 2015 et ne comptabilise pas le contrat avec le Centre Médical Universitaire de Groningen (UMCG) annoncé à la fin du mois d'avril
- Les revenus des services de l'activité Protonthérapie augmentent de 17,5% à EUR 11,4 millions
- Les revenus de Dosimétrie s'élèvent à EUR 14,7 millions, en hausse de 11,4% en comparaison annuelle
- La marge REBIT est en ligne avec la guidance établie par le Groupe
- La position de trésorerie nette de la Société est positive à EUR 22,4 millions, par rapport à la dette nette d'EUR 17,2 millions qu'elle enregistrait à la fin du premier trimestre 2014
- Signature du contrat final avec Baptist Health South Florida pour une solution *Proteus®PLUS* configurée avec trois salles de traitement munies de portiques rotatifs. La valeur de ce contrat pour IBA est estimée à \$ 80 millions et inclut un contrat d'exploitation et de maintenance à long terme

#### **Événements survenus après la clôture**

- Le 9 avril, IBA signe une alliance stratégique avec Toshiba Corporation afin d'améliorer sa présence au Japon et son positionnement mondial en thérapie par ions carbone. Toshiba Medical Systems Corporation va devenir le distributeur de la solution compacte de protonthérapie d'IBA, *Proteus®ONE\**, au Japon et IBA devient l'agent pour la solution de thérapie par ions carbone de Toshiba en dehors du Japon
- Le 17 avril, IBA Molecular, dont IBA possède 40% des parts, annonce la vente d'IBA Molecular North America à Illinois Health Science (IHS). Les termes de la transaction n'ont pas été communiqués. Cette vente, prévue Q2 ou Q3 2015, ne devrait pas avoir d'impact significatif sur le compte de résultats d'IBA en 2015,
- Le 22 avril, IBA signe le contrat final avec l'UMCG pour l'installation du premier centre de protonthérapie aux Pays-Bas, équipé de sa solution *Proteus®PLUS* avec deux salles de



## Communiqué de presse |

Information réglementée

traitement munies de portiques rotatifs. La valeur de ce contrat s'élève à environ EUR 50 millions et inclut un contrat d'exploitation et de maintenance à long terme.

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA** commente, « *L'année démarre très bien pour IBA grâce à un bon taux de conversion des revenus en Protonthérapie, un retour à la croissance pour Dosimétrie et un impact positif des revenus stables des contrats de service et maintenance. Avec le plus haut carnet de commandes jamais enregistré en Protonthérapie et Autres Accélérateurs, l'accord de collaboration avec Toshiba sur Proteus® ONE et la finalisation du contrat avec l'UMCG, IBA est en bonne voie pour réaliser une bonne année 2015 et concrétiser sa guidance* ».

### CHIFFRES ET EVENEMENTS MARQUANTS PAR SEGMENT

IBA fait rapport des tendances suivantes par segment à la fin du 1<sup>er</sup> trimestre 2015 :

#### Protonthérapie et Autres Accélérateurs :

- À la fin du premier trimestre, le segment enregistre des revenus d'EUR 44,0 millions, en comparaison avec EUR 33,1 millions pour la même période en 2014
- Preuve de la croissance continue du marché de la protonthérapie, IBA a enregistré un nouveau carnet de commandes record en Protonthérapie et Autres Accélérateurs qui totalise EUR 278,8 millions à la fin du premier trimestre 2015
- Le pipeline de prospects en protonthérapie est toujours très important et la Société travaille actuellement sur des appels d'offres et des opportunités estimés à plus d'EUR 1 milliard avec une demande internationale tant pour la solution compacte *Proteus® ONE* que pour la solution multisalles *Proteus® PLUS*
- En 2014, IBA et Philips se sont alliés pour collaborer à la vente, le marketing, la recherche et le développement de solutions d'imagerie et de thérapie en oncologie. Cette collaboration porte ses fruits tant au niveau des progrès techniques que des prospects prometteurs qui se dessinent sur plusieurs marchés clés.
- Après la clôture de la période, IBA a été heureuse de finaliser un autre partenariat stratégique avec Toshiba qui donne à IBA un meilleur accès au marché japonais à son système ProteusONE. Ce partenariat va aussi permettre de donner une plus grande visibilité à la thérapie par ions carbone, une option de traitement qui pourrait être complémentaire à la protonthérapie dans le futur

#### Dosimétrie :

- La Dosimétrie a retrouvé une croissance à deux chiffres lors de ce premier trimestre avec une croissance de ses revenus de 11,4%, en comparaison avec la même période en 2014, pour totaliser EUR 14,7 millions
- Le carnet de commandes à la fin du premier trimestre s'élève à EUR 17,4 millions par rapport aux EUR 16,8 millions à la fin de l'année 2014
- IBA Dosimétrie a gagné deux appels d'offres majeurs pour des commandes pluriannuelles au Venezuela et au Brésil, démontrant ainsi la compétitivité des solutions d'IBA Dosimétrie.

#### Activités destinées à être cédées :

- Le 17 avril, IBA a annoncé qu'Illinois Health and Science (IHS), une association sans but lucratif spécialisée en soins de santé, a signé un accord définitif avec IBA Molecular (IBAM), une entreprise détenue conjointement par IBA et SK Capital Partners, pour l'acquisition d'IBA



## Communiqué de presse |

Information réglementée

Molecular North America, Inc (IBAM NA), la filiale nord-américaine d'IBA Molecular. Cette acquisition est sous réserve de financement. Cette vente ne devrait pas avoir d'impact significatif sur le compte de résultats 2015 d'IBA

### PERSPECTIVES

IBA réitère sa guidance communiquée en mars dernier lors de la présentation des résultats annuels 2014 de la Société. IBA prévoit une croissance annuelle moyenne des revenus du Groupe supérieure à 10 % entre 2015 et 2018. La société s'attend à ce que son bénéfice d'exploitation se stabilise à 10 % en 2015 et augmente ensuite de 1 % par an jusqu'en 2018. La dette nette devrait rester limitée au cours des années à venir. Comme l'entreprise doit poursuivre ses investissements de manière continue dans ses technologies de pointe pour maintenir sa place de leader, IBA envisage un taux de distribution de dividende de 20% en 2015 sur base de ses résultats 2014. Si les conditions du marché perdurent, IBA envisage même à l'avenir d'augmenter progressivement le taux de distribution jusqu'à 30%.

### AGENDA DE L'ACTIONNAIRE

|   |                  |
|---|------------------|
| Publication des résultats du premier semestre 2015    | 27 août 2015     |
| Déclaration intermédiaire troisième trimestre 2015    | 17 novembre 2015 |
| Publication des résultats annuels au 31 décembre 2015 | 24 mars 2016     |

### 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).

### 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 1100 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)

\* *Proteus® ONE est la marque déposée d'une nouvelle configuration du Proteus®235*



## Communiqué de presse |

Information réglementée

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

**IBA**

**Jean-Marc Bothy**

Chief Financial Officer

Tél: +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)