# Communiqué de presse |

Information réglementée



# IBA présente sa guidance pour l'année 2016 et une mise à jour de ses prévisions pour les résultats 2015

Stratégie d'investissements pour soutenir sa forte croissance et sa place de leader en matière d'innovation

Louvain-La-Neuve, Belgique, le 17 février 2016 - IBA (lon Beam Applications S.A., EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, publie aujourd'hui une mise à jour de sa guidance pour l'année 2016 ainsi qu'un état préliminaire non audité de ses résultats financiers de l'année 2015 qui seront publiés le 24 mars 2016.

## Chiffres financiers marquants pour l'année 2015

- Les revenus pour l'année fiscale qui s'est clôturée le 31 décembre 2015 devraient atteindre environ EUR 270 millions, soit une croissance de plus de 20% par rapport aux EUR 220,6 millions au 31 décembre 2014.
- La croissance du REBIT au 31 décembre 2015 devrait être supérieure de 20% aux EUR 22,9 millions enregistrés au 31 décembre 2014, légèrement supérieur à la guidance d'une marge REBIT de plus de 10%
- Record de ventes enregistrées lors de cette année 2015 avec un carnet de commandes bien rempli qui atteint EUR 330 millions à la fin du mois décembre 2015 pour le segment Protonthérapie et Autres Accélérateurs, en hausse de 30% en comparaison avec les EUR 256,2 millions à fin décembre 2014
- 33 contrats de services et maintenance en Protonthérapie qui représentent des revenus d'EUR 575 millions sur les 10 à 15 prochaines années, en hausse par rapport à 27 contrats au 31 décembre 2014 qui représentaient EUR 468 millions de revenus futurs.
- Le carnet de commandes du segment Dosimétrie atteint EUR 18,0 millions, en hausse de 9% par rapport aux EUR 16,8 millions au 31 décembre 2014
- Bénéfice net impacté de manière positive par un produit non récurrent de plus d'EUR 30 millions comprenant le gain en capital enregistré suite à la cession d'IBA Molecular
- Position de trésorerie nette d'environ EUR 50 millions au 31 décembre 2015 par rapport à EUR 5,3 millions au 31 décembre 2014.

## Stratégie de croissance

- Afin de mettre en œuvre les commandes enregistrées en protonthérapie, IBA va recruter 400 ingénieurs et autres profils qualifiés (200 en Belgique et le reste réparti sur les États-Unis, l'Europe et l'Asie). Ses effectifs passeront donc de 1200 à 1600 personnes au cours des 12 prochains mois.
- IBA va investir plus d'EUR 15 millions en CAPEX lors des deux années à venir afin d'augmenter sa capacité de production. Ce programme d'investissement inclut des investissements en production, à savoir une nouvelle ligne d'assemblage pour le Proteus®ONE\*, ainsi que des infrastructures marketing dont un tout nouvel espace client.

# Communiqué de presse |

Information réglementée



#### **Guidance 2016**

- Les prévisions de croissance des revenus sont revues à « plus de 20% » de croissance pour l'année 2016 contre les « plus de 10% » annoncés précedemment et à une croissance à deux chiffres par la suite
- Marge REBIT d'environ 11% attendue pour 2016. Elle devrait s'accroître à 13% 15% d'ici 2018
- L'objectif de ratio de distribution de dividendes à 30% en 2016 est confirmé
- Nous basons nos prévisions non seulement sur la croissance continue attendue sur la marché de la protonthérapie mais également sur l'équilibre entre les économies d'échelle que nous réaliserons grâce à une capacité de production plus élevée et la croissance des revenus des services ainsi que la forte demande qui résulte de la réduction des prix des équipements de protonthérapie sur le marché et de nos investissements continus en Recherche et Developpement.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer of IBA, a commenté: « Ces résultats préliminaires nonaudités confirment le succès de la stratégie et de l'offre différenciée d'IBA en protonthérapie. IBA débute cette année 2016 en position de force et anticipe le maintien d'une forte croissance pour les années à venir. Afin de soutenir cette croissance, IBA a défini une stratégie d'investissement sur deux ans afin d'améliorer sa capacité de production et de disposer des compétences et du personnel requis pour conserver sa position de leader sur le marché mondial de la protonthérapie»

#### AGENDA DES ACTIONNAIRES

Résultats de l'exercice 2015

Déclaration intermédiaire, premier trimestre 2016

Assemblée Générale

Publication des résultats mi-année 2016

Déclaration intermédiaire, troisième trimestre 2016

24 mars 2016

11 mai 2016

12 août 2016

16 novembre 2016

## DÉCLARATIONS 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.

# Communiqué de presse |

Information réglementée



Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1200 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

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

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

#### **IBA**

Jean-Marc Bothy
Chief Financial Officer
Tél: +32 10 47 58 90
Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet Vice-President Corporate Communication +32 10 47 58 90

communication@iba-group.com