



DÉCLARATION INTERMÉDIAIRE IBA - TROISIÈME TRIMESTRE 2016

- Revenus du groupe en hausse de 19,3%. Prévision de croissance des revenus d'environ 20% pour l'année 2016
- Maintien d'une forte croissance en protonthérapie avec un nouveau record du carnet de commande du segment Protonthérapie et Autres Accélérateurs à EUR 362,6 millions
- La marge opérationnelle 2016 devrait être d'environ 10% en raison d'un ralentissement de l'activité Dosimétrie

Louvain-La-Neuve, Belgique, le 16 novembre 2016 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui ses résultats consolidés pour le troisième trimestre au 30 septembre 2016.

Chiffres marquants du Groupe

- Les revenus à la fin des neuf premiers mois de l'année 2016 atteignent EUR 225,3 millions, en hausse de 19,3% en comparaison avec la même période en 2015. Cela grâce à une reconnaissance importante des revenus liés à la réalisation de projets en Protonthérapie (+43,7% par rapport à l'année précédente), qui a compensé un ralentissement en Dosimétrie (-12,8% par rapport à l'année 2015) et des revenus stables pour la division Autres Accélérateurs
- Forte croissance des commandes en Protonthérapie et Autres Accélérateurs – les commandes totalisent EUR 206,2 millions à la fin du troisième trimestre, en hausse de 39,5% par rapport à la fin du troisième trimestre 2015. Ces commandes comprennent 3 solutions *Proteus®One*, 3 solutions *Proteus®PLUS* (12 salles), et 10 Autres Accélérateurs. Ces commandes incluent également des contrats pour la modernisation d'équipements pour un montant d'EUR 16,9 millions
- Les revenus des services en Protonthérapie et Autres Accélérateurs progressent de 16,9% à EUR 57,7 millions, en accord avec les prévisions
- Le carnet de commande en Protonthérapie et Autres Accélérateurs atteint un nouveau record historique d'EUR 362,6 millions, suite à la réception de l'acompte de Medstar (Shanghai) Leasing Co pour une solution de protonthérapie à quatre salles de traitement. Le contrat, signé et annoncé au mois de juin 2016, avec Qingdao Zhong Jia Lian He Healthcare Management Company Limited, pour une solution de protonthérapie à cinq salles, n'est pas pris en compte dans le carnet de commande. Cette commande est ferme mais en attente de réception de l'acompte
- Le carnet de commande en Dosimétrie atteint un nouveau record avec EUR 19,4 millions, en hausse par rapport aux EUR 18,0 millions à la fin du troisième trimestre 2015
- La position de trésorerie brute est saine avec EUR 66,4 millions à la fin du troisième trimestre 2016, à comparer aux EUR 64,7 millions à la fin du troisième trimestre 2015
- Les revenus pour l'année 2016 devraient être en hausse d'environ 20% par rapport à l'année 2015, et reflètent une forte croissance en protonthérapie qui compense plus que



proportionnellement la faiblesse de l'activité Dosimétrie. La marge opérationnelle devrait se situer à environ 10%, légèrement inférieure aux prévisions annoncées de 11%, en raison du ralentissement observé en Dosimétrie. La Société s'attend à ce que sa marge opérationnelle s'élève entre 13 et 15% d'ici 2018

Olivier Legrain, Chief Executive Officer of IBA, a commenté: *“Ce trimestre a été à nouveau une période de forte croissance pour IBA, portée par une demande robuste et soutenue sur le marché mondial de la protonthérapie ainsi qu'une exécution sans faille de notre carnet de commande. Avec un carnet de commande en croissance sur des marchés aussi divers que l'Europe, les États-Unis, la Chine et les Émirats Arabes Unis, nous sommes confiants quant aux perspectives d'IBA et cela, malgré les challenges sur le marché de la Dosimétrie dont la proportion se réduit par rapport à l'ensemble de nos activités. Nous continuons à réaliser des investissements stratégiques ciblés dans nos activités afin de nous assurer le maintien et la croissance de notre leadership en protonthérapie, l'élargissement notre offre de produit pour nos clients et l'amélioration de nos capacités commerciales, de production et de service.”*

CHIFFRES ET ÉVÉNEMENTS MARQUANTS PAR SEGMENT

IBA rapporte les tendances et événements suivants par segment à la fin du troisième trimestre 2016

Protonthérapie & Autres Accélérateurs

- Les revenus à la fin des neuf premiers mois de 2016 atteignent EUR 190,9 millions, comparés aux EUR 149,4 millions pour la même période en 2015, soit une croissance de 27,8%. La croissance des revenus est due principalement à la reconnaissance de revenus liés à la réalisation de projets en Protonthérapie qui ont progressé de 33,1% par rapport à la fin du troisième trimestre 2015.
- Deux solutions de protonthérapie ont été vendues au cours du troisième trimestre
 - Un contrat signé avec Proton Partners International (PPI) pour l'installation d'une solution compacte de protonthérapie *Proteus®ONE* dans une clinique privée à Abu Dhabi, aux Émirats Arabes Unis
 - Un contrat signé avec Medstar (Shanghai) Leasing Co., Ltd, une filiale de Concord Medical Services Holdings Limited pour l'installation et la maintenance d'une solution de protonthérapie à Pékin, en Chine.
- Au total, six solutions de protonthérapie, représentant 15 salles de traitement, ont été vendues au cours des neuf premiers mois de l'année (contre sept solutions, représentant 12 salles de traitement, vendues à la fin du troisième trimestre 2015). Cela confirme encore le leadership mondial d'IBA sur ce marché
- Nouvelles étapes importantes pour *Proteus®ONE* :
 - Tous les éléments de *Proteus®ONE* sont maintenant approuvés par la Food and Drug Administration (FDA)
 - Traitement du premier patient en Europe au Centre Antoine Lacassagne à Nice, en France
- Investissement dans HIL Applied Medical Ltd afin de développer des solutions de protonthérapie à l'aide de la technologie laser, une technologie qui pourrait permettre de



réduire de façon significative la taille et le coût des systèmes de protonthérapie sans compromettre sa pertinence clinique

- Lors de la conférence annuelle de l'American Society for Radiation Oncology (ASTRO), IBA a annoncé plusieurs initiatives avec des partenaires prestigieux comme Philips et RaySearch afin de développer conjointement des solutions complètes de protonthérapie adaptative
- La stratégie de croissance se poursuit comme prévu, notamment pour le recrutement d'employés et l'augmentation des capacités de production en vue de répondre à la forte demande en protonthérapie. Comme prévu, plus de 300 ingénieurs ont été engagés à la fin du troisième trimestre sur les 400 prévus en 2016
- Après la clôture du troisième trimestre, en octobre, IBA RadioPharma Solutions a présenté deux nouveaux produits lors de la conférence annuelle de l'European Association of Nuclear Medicine (EANM) : le cyclotron plus puissant et compact *Cyclone®KIUBE* et le nouveau module de chimie *Synthera®+*. En novembre, IBA Industrial Solutions a présenté la deuxième génération de *Rhodotron®* à l'occasion de la conférence annuelle de l'International Meeting on Radiation Processing (IMRP) à Vancouver, au Canada. Ce *Rhodotron®* offre des meilleures performances ainsi qu'une consommation réduite d'énergie et un nouveau design modulaire ; Le portefeuille actuel de *Rhodotron®* est maintenant élargi avec le « TT50 », un nouveau *Rhodotron®* 10MeV compact et rentable

Dosimétrie

- Malgré une forte activité pour les produits de dosimétrie pour la protonthérapie, les revenus de Dosimétrie ont diminué de 12,8% à EUR 34,4 millions par rapport à 39,5 millions à la fin du troisième trimestre 2015. Cette baisse est due à un taux de conversion des commandes à long-terme plus lent en 2016 et à un marché LINAC difficile en radiothérapie conventionnelle. Il y a lieu de noter également le niveau de revenu exceptionnellement élevé au troisième trimestre 2015, rendant la comparaison plus marquante.
- Dosimétrie a été impactée en 2016 par la conversion de revenus, néanmoins le carnet de commande reste solide à EUR 19,4 millions, comparés aux EUR 18,0 millions à la fin du troisième trimestre 2015
- Première installation clinique au monde du nouveau produit Dolphin Online Ready Patient QA and Monitoring

PRÉVISIONS

IBA anticipe une croissance des revenus d'environ 20% grâce à une performance forte et continue de la Protonthérapie compensant plus que proportionnellement la faiblesse actuelle du marché de la Dosimétrie. En raison d'une marge opérationnelle plus basse qu'attendue en Dosimétrie, la marge opérationnelle du groupe devrait être d'environ 10%, soit légèrement inférieure aux « environ 11% » annoncés précédemment, et devrait ensuite atteindre entre 13% et 15% d'ici 2018. La réalisation de ces objectifs dépend du timing d'un petit nombre de contrats de protonthérapie additionnels.



La Société réalise une série d'investissements stratégiques afin de construire et d'élargir son leadership sur le marché mondial de la protonthérapie. Ces investissements comprennent une augmentation de la capacité de production qui inclut une nouvelle ligne d'assemblage de l'accélérateur pour le *Proteus®ONE* (S2C2), des investissements supplémentaires en Recherche et Développement et une infrastructure commerciale. Le CAPEX total devrait être d'environ EUR 15 millions, dont environ EUR 2,5 millions en 2016 et le reste alloué sur 2017 et 2018.

La Société se concentre également sur le recrutement de nouveaux employés afin de répondre à la demande croissante du marché en protonthérapie. Avec la fin du recrutement des 400 ingénieurs et autres employés qualifiés, le nombre d'employés devrait atteindre 1600 personnes d'ici la fin de l'année 2016. Ce recrutement additionnel devrait être autofinancé grâce à une génération rapide de revenus.

IBA s'attend à maintenir le ratio de distribution de dividendes à 30 %.

AGENDA DES ACTIONNAIRES

Résultats de l'exercice 2016 :	23 mars 2017
Déclaration intermédiaire, premier trimestre 2016 :	10 mai 2017

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, considérée comme 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 1500 personnes dans le monde et installe ses systèmes partout dans le monde. La société est cotée à la bourse paneuropéenne NYSE Euronext. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Pour plus d'informations: www.iba-worldwide.com

* *Proteus®ONE* et *Proteus®PLUS* sont les marques déposées de nouvelles configurations du *Proteus®235*

Communiqué de presse |

Information réglementée



Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Jean-Marc Bothy

Chief Strategy Officer

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Vice-President Corporate Communication

+32 10 475 890

communication@iba-group.com