



DECLARATION INTERMEDIAIRE IBA - TROISIEME TRIMESTRE 2015

- Revenus en hausse de 25,1% à EUR 188,9 millions
- Carnet de commandes record à EUR 305 millions, en hausse de 72% en comparaison annuelle

Louvain-La-Neuve, Belgique, le 17 novembre 2015 - 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 2015.

Chiffres marquants

- Les revenus pour les neuf premiers mois 2015, se clôturant au 30 septembre 2015, totalisent EUR 188,9 millions, soit une hausse de 25,1% par rapport aux EUR 151,0 millions au 30 septembre 2014.
- Le segment Protonthérapie et Autres Accélérateurs augmente de 25,9% pour atteindre EUR 149,4 millions à fin septembre 2015, contre EUR 118,7 millions sur la même période en 2014. Ces revenus sont soutenus par une augmentation des revenus des Services, qui atteignent EUR 49,3 millions, soit une hausse de 17,8% par rapport à la fin du 3^e trimestre 2014, et qui comptent pour 33% des revenus totaux du segment, ainsi qu'une bonne contribution des revenus issus des projets en cours d'installation.
- Carnet de commandes bien rempli de EUR 305,0 millions pour le segment Protonthérapie et Autres Accélérateurs à la fin du mois de septembre 2015, en augmentation de 72% en comparaison avec les EUR 177,4 millions à la fin du 3^e trimestre 2014. Cette progression illustre la prise de commandes record en 2015 avec sept contrats en protonthérapie, dont quatre systèmes *Proteus®PLUS* totalisant neuf salles de traitement, et trois systèmes compacts *Proteus®ONE*, ainsi que huit contrats en Autres Accélérateurs.
- Dosimétrie continue de montrer une croissance stable en comparaison annuelle avec des revenus en hausse de 22% à EUR 39,5 millions par rapport à EUR 32,3 millions en 2014. Cette croissance est due à un taux de conversion du dollar favorable ainsi qu'à un gain de part de marché.
- Le carnet de commandes de Dosimétrie atteint EUR 18,0 millions à la fin de 3^e trimestre 2015, soit une progression de 29% comparé aux EUR 14,0 millions à la fin du 3^e trimestre 2014.
- Bilan en amélioration avec une position de trésorerie nette à EUR 36,8 millions au 30 septembre 2015, à comparer aux EUR 5,3 millions ajustés à la fin du 3^e trimestre 2014, grâce à la bonne gestion des fonds de roulement et aux EUR 10 millions de dividendes perçus suite à la vente d'IBA Molecular North America (IBAM NA).
- Prévisions confirmées:
 - La marge REBIT pour l'année à fin septembre 2015 est en ligne avec les prévisions de 10% attendues pour l'année
 - Croissance de 15-20% des revenus de l'année 2015
 - Confirmation d'un ratio de distribution de dividendes à 30%.



Événements marquants pour le groupe

- Finalisation de l'acquisition d'IBA Molecular North America Inc. (IBAM NA) par Illinois Health and Science (IHS), une organisation de soins de santé sans but lucratif. La transaction ne devrait pas avoir d'impact significatif sur le compte de résultats 2015 d'IBA mais améliore sa position de trésorerie nette d'environ EUR 10 millions au 3e trimestre 2015.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer of IBA, a commenté: *“Nous obtenons de très bons résultats financiers jusqu'à ce jour qui démontrent l'intérêt global pour notre offre en protonthérapie tout en maintenant une bonne gestion des fonds de roulement. Les Autres Accélérateurs et la Dosimétrie ont également de très bons résultats et nous sommes heureux de voir que les Services continuent de soutenir la croissance de nos revenus récurrents. Nous espérons continuer sur cette bonne voie au cours du quatrième trimestre.”*

CHIFFRES ET ÉVÉNEMENTS MARQUANTS PAR SEGMENT

Protonthérapie & Autres Accélérateurs

Un carnet de commandes important

- Au cours du 3^e trimestre 2015, IBA a continué d'étendre sa présence sur le marché international de la protonthérapie avec la signature de deux contrats pour un total de 4 salles de traitement. IBA a été choisie pour fournir deux salles supplémentaires à Guangdong Hengju Medical Technologies Co. Limited en Chine, de même qu'un système *Proteus[®]PLUS* muni d'une salle de traitement à portique rotatif et d'une salle pour la recherche à l'Institut de Oncologia Angel Roffo hospital de Buenos Aires, en Argentine. Ces nouveaux contrats confirment le niveau record de prise de commandes en 2015, avec, à ce jour, sept commandes : quatre systèmes *Proteus[®]PLUS* totalisant neuf salles de traitement et trois systèmes *Proteus[®]ONE*.

Une dynamique d'innovations pour Proteus[®]ONE et Proteus[®]PLUS

- En juillet, les équipes du Willis Knighton Cancer Centre et d'IBA ont établi un nouveau record en effectuant les premiers traitements cliniques au monde avec la méthode du Pencil Beam Scanning (PBS) sur un système compact de protonthérapie, à Shreveport, Louisiane, États-Unis. En plus de traiter des indications cliniques communes comme le cerveau et la prostate, la technologie PBS d'IBA traite maintenant de nouvelles indications telles que les cancers du sein, de la tête et du cou, du poumon oesophagien, de la moelle épinière, des tumeurs pédiatriques malignes ainsi que diverses indications autour du bassin.
- En octobre, après la clôture de la période, IBA a annoncé le traitement des premiers patients sur le système *Proteus[®]PLUS* installé au Skandion Clinic (Skandionkliniken), à Uppsala, en Suède. La plupart de ces patients ont été traités pour des tumeurs du cerveau à croissance lente.
- De plus, une première patiente souffrant d'un cancer du sein a été traitée avec succès par un système *Proteus[®]ONE* associé à la technique d'imagerie Cone Beam Computed Tomography (CBCT) au Willis-Knighton Cancer Center. Le CBCT est approuvé par l'agence américaine FDA.



- En novembre, après la clôture de la période, IBA a signé les contrats définitifs avec Proton Partners International (PPI) pour l'installation de trois *Proteus*[®]*ONE*, la solution compacte de protonthérapie d'IBA, dans des cliniques privées au Royaume-Uni: un à Newport, au pays de Galles, un à Newcastle, en Angleterre, et un troisième dans une implantation qui doit encore être annoncée. Le prix habituel pour un *Proteus*[®]*ONE* avec un contrat de maintenance à long terme se situe entre EUR 35 et 40 millions.
- Toujours en novembre, le Texas Center for Proton Therapy a traité son premier patient avec trois mois d'avance sur la date initialement prévue. Ce centre est le premier dans l'état du Texas qui offre la technologie de protonthérapie de dernière génération équipée, dans plusieurs salles de traitement, du Pencil Beam Scanning guidé par l'image et qui permet de traiter des tumeurs avec une précision inégalée.

Autres Accélérateurs

- Lors des neuf premiers mois de l'année, IBA a gagné huit contrats pour ses activités en Autres Accélérateurs dans le monde.
- Par ailleurs, en collaboration avec les chercheurs du ICNAS de l'Université de Coimbra au Portugal, IBA a déposé une demande de brevet pour la production et la purification de Gallium 68 (Ga-68), d'une grande pureté et prête à être injectée aux patients, via une cible liquide et un cyclotron à moyenne-énergie, le Cyclone[®]18 d'IBA. Le nombre croissant de publications sur l'imagerie avec le GA-68 démontre le grand potentiel de cet isotope qui permet de couvrir une très large gamme d'applications dont notamment le cancer, les maladies cardio-vasculaires, les infections et les inflammations.

Dosimétrie

- Au cours du 3^e trimestre, IBA Dosimetry a enregistré une bonne prise de commandes avec une augmentation de ses revenus de 22% à EUR 39,5 millions. Le carnet de commandes total pour la Dosimétrie est d'EUR 18,0 millions comparé à EUR 14,0 millions à la fin du 3^e trimestre 2014, ce qui représente une croissance de 29%.
- En juillet, un premier patient aux États-Unis a passé avec succès tous les tests de contrôle qualité réalisés par la plateforme myQA au LewisGale Regional Center de Pulaski, en Virginie. MyQA est une plateforme unique qui connecte les applications de contrôle qualité, les personnes et le savoir-faire via une base de données centrale et le « cloud ». Il s'agit d'un événement significatif pour IBA et une étape majeure vers un traitement plus sûr du cancer.
- En août, IBA Dosimetry a lancé son portail de services en ligne, le Dosimetry Support Portal. Ce portail de services s'inscrit dans l'initiative CAREprogram qui vise à satisfaire davantage les clients grâce à l'amélioration constante de notre offre et un accès continu à nos services.

PRÉVISIONS

IBA maintient ses prévisions annoncées au moment de la publication des résultats du premier semestre 2015 communiqués en août 2015. De 2015 à 2018, IBA s'attend à réaliser une croissance moyenne de ses revenus supérieure à 10 % par an. Étant donné les excellents résultats des neuf

Communiqué de presse |

Information réglementée



premiers mois de l'année 2015, IBA prévoit à présent une hausse du chiffre d'affaires de 15-20 % pour l'ensemble de l'année 2015.

La Société confirme que son bénéfice d'exploitation devrait se stabiliser à 10 % en 2015 pour ensuite augmenter de 1 % par an jusqu'en 2018. La dette nette devrait rester limitée au cours des années à venir.

La ratio de distribution de dividende est confirmé à 30%.

Une description complète des prévisions de la Société sera fournie lors de la publication des résultats de l'année 2015 en mars 2016.

AGENDA DES ACTIONNAIRES

Résultats de l'exercice 2015	24 mars 2016
Déclaration intermédiaire, premier trimestre 2016	11 mai 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.

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

