



IBA DÉCLARATION INTERMÉDIAIRE – TROISIÈME TRIMESTRE 2018

*LES PROJETS DE PROTONTHÉRAPIE ET AUTRES ACCÉLÉRATEURS EN BONNE
VOIE. PRÉVISIONS DE RÉSULTATS RÉITÉRÉES*

Louvain-La-Neuve, Belgique, 15 novembre 2018 - IBA (Ion Beam Applications S.A., Euronext), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, publie aujourd'hui une revue de ses activités au 30 septembre 2018.

- *21 projets de protonthérapie en développement dans le monde, dont 13 Proteus®ONE* et huit Proteus®PLUS**
- *Une solution Proteus®ONE vendue à Singapour, le premier contrat pour cette solution en Asie du Sud-Est. Ceci amène le nombre de contrats vendus en 2018 à six – dont trois contrats sont en attente de financement et une term-sheet avec acompte*
- *Le pipeline de nouveaux prospects d'IBA montre une forte hausse du nombre potentiel de clients qui considèrent un investissement en protonthérapie dans toutes les régions du monde avec un regain d'activité en Asie et en Amérique du Nord*
- *Les perspectives à long-terme sur le marché de la protonthérapie restent importantes en raison du travail d'IBA et de ses concurrents pour accroître la notoriété de la protonthérapie sur le marché conduisant à une croissance globale*
- *La division Autres Accélérateurs poursuit sa solide performance avec la vente de quatre systèmes au cours du troisième trimestre et totalise un record de 15 ventes sur les neuf premiers mois de l'année. À cela s'ajoutent des fortes ventes d'upgrades et un pipeline de Services prometteur*
- *La revue stratégique de l'activité de Dosimétrie est toujours en cours avec une information vers le marché prévue d'ici la fin de l'année comme annoncé précédemment*
- *Vers un retour à un REBIT positif et à un bénéfice net après impôts pour l'exercice 2018*

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare: « Nous avons réalisé de bons progrès au cours des neuf premiers mois de l'année en nous appuyant sur notre statut incontesté de leader mondial en protonthérapie, notre offre de produit technologiquement plus avancée, notre rapidité d'installation et notre rapport qualité-prix. Bien que le marché mondial soit plus lent que les années précédentes, nous sommes confiants quant au potentiel à moyen et à long-terme. L'intérêt des clients dans toutes les parties du globe ne cesse de s'accroître comme le démontrent l'annonce récente en Chine et le regain d'activité aux États-Unis qui fait suite à un nombre croissant de publications présentant l'utilisation de la protonthérapie pour traiter le cancer pour des indications cliniques variées. Actuellement, nous sommes actifs dans 21 projets, soit considérablement plus que toute autre société du secteur. IBA réitère ses prévisions pour l'exercice 2018 vers un retour à un REBIT positif et un bénéfice net après impôts, dû à un second semestre plus fortement pondéré. Cela, notamment en raison d'un suivi prudent des coûts, des projets signés récemment en attente de financement et d'un solide pipeline de prospects à court terme. »



Protonthérapie

Il y a actuellement 21 projets (40 salles) en cours de développement - 13 Proteus[®]ONE et huit Proteus[®]PLUS. Quatre installations de projet ont débuté au cours de ce deuxième semestre et sont dans les délais prévus. Le traitement de premiers patients a été réalisé dans deux centres lors de ce troisième trimestre, à Caen, en France, et à Toyohashi, au Japon. L'activité de Services continue à croître avec 29 centres en opération. Selon les contrats de services activés actuellement, 45 centres devraient être en opération d'ici 2021. Nous avons également reçu l'autorisation de commercialisation du Proteus[®]ONE au Brésil, ce qui étend davantage notre portée géographique.

Marché de la protonthérapie

IBA a signé six des dix ventes réalisées cette année et la Société est confiante sur le potentiel à long-terme du marché de la protonthérapie. Des développements positifs récents renforcent encore le potentiel de croissance de ce marché, notamment :

- La décision récente du gouvernement chinois d'investir dans dix centres de protonthérapie supplémentaires en 2019 et 2020. La Chine est un marché où IBA a une expérience significative et constitue un axe important pour sa croissance future
- L'augmentation du nombre de publications présentant les bénéfices de la protonthérapie pour des indications variées, ainsi que l'utilisation actuelle et la validation de l'approche « model-based » mise en place au Centre Médical Universitaire de Groningen, aux Pays-Bas, montrent des résultats préliminaires positifs
- Des nouvelles encourageantes quant à la couverture des frais de traitement de protonthérapie aux États-Unis après qu'une grande société d'assurance ait été tenue responsable et condamnée à payer des dommages et intérêts importants pour avoir refusé le traitement d'un patient sans justifications satisfaisantes
- Des nouvelles techniques de traitement telles que l'ARC thérapie et la FLASH thérapie qui démontrent des bénéfices potentiellement significatifs pour les patients. Lors de la conférence annuelle de l'ASTRO (American Society for Radiation Oncology), IBA a présenté le nouveau comité consultatif Victoria, un consortium d'experts mondiaux en radiothérapie, afin de développer des innovations cliniquement pertinentes destinées à améliorer davantage le traitement des patients

Les systèmes compacts plus abordables dominent de plus en plus le marché mondial. IBA est particulièrement bien positionnée sur ce segment avec la solution Proteus[®]ONE qui possède des avantages évidents par rapport à la concurrence, dont:

- Le temps d'installation le plus rapide avec les cinq dernières installations achevées en moins de 12 mois
- Une capacité à traiter un plus grand nombre de patients par jour avec un temps moyen de traitement record de 16 minutes par patient réalisé avec la solution à environnement ouvert Proteus[®]ONE (source: Willis-Knighton Cancer Center)



- Une large gamme d'indications cliniques traitées en protonthérapie, comme démontré lors des 12 premiers mois d'activité au Beaumont Proton Therapy Center, Michigan, États-Unis

Dosimétrie

IBA s'attend à communiquer au marché le résultat de sa revue stratégique de l'activité Dosimétrie d'ici la fin de l'année. Cette année, la Société a poursuivi le développement de son offre de produits avec le lancement de nouvelles technologies de dosimétrie telles que SMARTSCAN™, SciMoCa, Blue Phantom PT et MyQA® Daily.

Perspectives et prévisions

IBA réitère les perspectives énoncées lors de la publication des résultats du premier semestre 2018.

Compte tenu des perspectives actuelles du marché, IBA confirme aller vers un REBIT positif et un bénéfice net après impôts pour l'exercice 2018, plus fortement pondéré sur le second semestre. Ceci inclut les projets récemment signés en attente de financement, un solide pipeline de prospects à court terme, les installations qui ont débuté lors du second semestre et un suivi prudent des coûts.

Les fondements du marché de la protonthérapie restent solides, comme en témoignent les nombreux clients potentiels que démarche IBA sur tous les marchés internationaux. Toutefois, le marché continue de montrer des signes d'irrégularité. IBA reste pleinement concentrée sur la stimulation de la croissance tout en compensant cette imprévisibilité par un contrôle serré des coûts et en réalisant des gains via des partenariats stratégiques, des mesures d'économie et au maintien de l'offre la plus compétitive et la plus attractive au monde en protonthérapie.

IBA maintient ses efforts sur deux axes pour stimuler la croissance : 1) accroître le marché en facilitant la génération de données cliniques et le développement d'une plus grande prise de conscience des bénéfices de la protonthérapie, tout en rendant cette technologie plus abordable, et 2) augmenter la part de marché d'IBA grâce à sa technologie clinique supérieure, les temps d'installation les plus courts de l'industrie, sa qualité de services démontrée et sa capacité unique de moderniser intégralement tous les systèmes avec les dernières technologies disponibles.

CALENDRIER FINANCIER

Résultats annuels 2018
Déclaration intermédiaire du premier trimestre 2019

21 mars 2019
8 mai 2019

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 étant la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour. IBA adapte ses solutions de protonthérapie aux besoins des clients grâce à

Communiqué de presse

Information réglementée/privilégiée



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 Euronext. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Pour plus d'informations : www.iba-worldwide.com

**Proteus®ONE et Proteus®PLUS sont des marques déposées de Proteus 235*

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 47 58 90

Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Vice-President Corporate Communication

+32 10 47 58 90

communication@iba-group.com