



IBA DÉCLARATION INTERMÉDIAIRE

Retour à la profitabilité au deuxième semestre 2018

Louvain-la-Neuve, Belgique, 26 février 2019 – IBA ([Ion Beam Applications SA](#)), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, communique aujourd'hui une déclaration intermédiaire en prévision de la publication des résultats 2018 de la Société le 21 mars 2019.

Comme annoncé précédemment, IBA a signé sept contrats Proteus®ONE* en 2018, dont trois ont commencé à générer des revenus en 2018. Les quatre autres contrats de Protonthérapie ne seront pas reconnus dans les résultats 2018. L'année a également vu une croissance à deux chiffres des revenus des services en Protonthérapie, une prise de commande record pour la division Autres Accélérateurs et une bonne performance du segment Dosimétrie.

Au cours de cette année 2018, IBA a réalisé des progrès importants vers une profitabilité durable grâce à des mesures de contrôle des coûts et des réductions des dépenses opérationnelles sur l'ensemble de la Société. Ces mesures ont eu pour résultat une réduction de plus d'EUR 15 millions des coûts d'exploitation en 2018.

Sur base des éléments mentionnés ci-dessus, la Société affiche un bénéfice à la fois au niveau du REBIT qu'au niveau du résultat net au cours du second semestre 2018, en nette progression par rapport à la première moitié de l'année.

Pour l'ensemble de l'année, IBA confirme qu'elle va atteindre les prévisions d'un REBIT positif pour l'année 2018. Au niveau du résultat net, la Société s'attend désormais à afficher une perte à un chiffre (EUR million), soit une forte amélioration par rapport à la perte d'EUR 39,2 millions pour l'année 2017.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA a indiqué: « IBA s'est fortement redressée en 2018 et a renforcé sa position de leader mondial du marché de la protonthérapie. Bien que les conditions du marché demeurent incertaines et que la signature et le financement de nouveaux contrats soient difficiles à prévoir, nous sommes confiants quant aux perspectives à plus long-terme du marché de la protonthérapie. Nous entamons 2019 en mettant l'accent sur la croissance grâce au développement de nos produits innovants qui répondent aux besoins de nos clients et de leurs patients, et en s'appuyant sur un contrôle strict de nos coûts pour atteindre une profitabilité durable. »

fin

Communiqué de Presse

Information réglementée / privilégiée



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 1500 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 et Proteus®PLUS sont des marques déposées de Proteus 235*

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Head of Corporate Communication

+32 10 475 890

communication@iba-group.com

Communiqué de presse | 26/02/2019

IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Brabant wallon | TVA : 0428.750.985
T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | info@iba-group.com | iba-worldwide.com

PROTECT +
ENHANCE +
SAVE LIVES