

Communiqué de presse

**Le 8 mai 2002
Pour diffusion immédiate**

Assemblée Générale des Actionnaires d'IBA

IBA confirme la position centrale de ses activités d'accélérateurs de particules. Elle combine de manière unique les recettes solides provenant des services de stérilisation à un potentiel élevé de croissance sur les marchés du diagnostic et du traitement du cancer.

IBA en lice pour une introduction en Bourse aux Etats-Unis en 2003

Louvain-la-Neuve, Belgique, 8 mai 2002 – Lors de l'Assemblée Générale des Actionnaires d'IBA qui s'est tenue ce jour à Bruxelles sous la Présidence de M. Philippe de Woot, la Direction Générale a passé en revue les points forts de l'exercice 2001 et a présenté dans les grandes lignes sa stratégie à moyen terme pour 2002-2004.

“L'expertise unique d'IBA dans le domaine des accélérateurs de particules demeure le coeur même de notre stratégie de croissance,” souligna M. Pierre Mottet, Chief Executive Officer. *“2001 fut une année couronnée de succès pour IBA et a été principalement marquée par ses réalisations dans le domaine du diagnostic et du traitement du cancer, avec une avancée particulière dans la protonthérapie.*

M. Mottet d'ajouter: *“Au cours de la période 2002-2004, IBA continuera à développer ces activités qui présentent un potentiel élevé de croissance, bénéficiant d'un cash-flow stable généré par les services en Stérilisation & Ionisation, tout en préparant son introduction en Bourse aux Etats-Unis en 2003.”*

En 2001, le total des ventes et services d'IBA a augmenté de 9,1% pour atteindre €257,6 millions. Le pôle d'activité Technologie & Equipement (conception, production, vente de systèmes d'accélérateurs de particules, en ce compris le Système de Protonthérapie) représente 26,5% de ce total, les services en Stérilisation & Ionisation (stérilisation des produits médicaux principalement, pasteurisation alimentaire et applications avancées y compris la décontamination du courrier) se taillent la part du lion avec 65,3% tandis que les radioisotopes pour le diagnostic (production et distribution de FDG) et le traitement du cancer (brachythérapie) représentent quant à eux 8,2%.

Communiqué de presse

Les points forts du pôle d'activité Technologie & Equipement pour l'exercice 2001 ont été l'obtention du feu vert de la FDA pour le Système de Protonthérapie IBA au Massachusetts General Hospital (MGH) de Boston en juillet, avec le démarrage des premiers traitements de patients en novembre, et la vente de 2 Systèmes de Protonthérapie à des clients en Chine avant la fin de l'année. Les ventes de produits de dosimétrie ont progressé de 11%. Au total, 8 cyclotrons ont été vendus pour la TEP (Tomographie par Emission de Positrons).

Dans les services en Stérilisation & Ionisation, la rentabilité de l'activité de stérilisation des produits médicaux est revenue à des niveaux d'avant acquisition. De nouvelles applications de traitement ont été développées pour les matériaux avancés et un contrat de \$ 2,4 millions a été conclu avec l'USPS (United States Postal Service = les services postaux des Etats-Unis) pour décontaminer le courrier dans la nouvelle installation de traitement par faisceaux d'électrons/rayons X d'IBA à Bridgeport, New Jersey (USA).

Dans le troisième pôle d'activité d'IBA, la production et la distribution de Radioisotopes, les ventes de FDG ont pu être doublées grâce à Eastern Isotopes et les premiers centres FDG ont été équipés de la technologie du cyclotron d'IBA aux Etats-Unis.

Perspectives 2002-2004

Alors que les deux ventes de Systèmes de Protonthérapie sont arrivées tardivement dans l'année et que leur contribution aux résultats 2001 est clairement en retrait par rapport à l'exercice 2000, IBA s'attend à ce que ces deux ventes contribuent de façon importante aux résultats de 2002 et 2003. Des négociations avec des clients intéressés aux Etats-Unis et en Europe sont en cours et IBA est confiante quant à la probabilité de vendre un système de protonthérapie par an.

Dans le domaine des services en Stérilisation & Ionisation, la tendance continue vers l'outsourcing et le potentiel que représentent les nouvelles technologies, telles que les faisceaux d'électrons et les rayons X, devraient faire progresser la croissance à l'avenir.

En ce qui concerne la production et la distribution de Radioisotopes, l'achèvement et le développement de l'implant à fil RadioMed auront lieu en 2002. Des investissements seront consentis afin d'élargir le réseau de centres FDG aux Etats-Unis.

Au cours de l'Assemblée Générale, les comptes annuels pour 2001 ont été approuvés. Il a été noté que la préparation pour l'introduction en Bourse aux Etats-Unis pourrait impliquer des changements comptables en 2002.

L'Assemblée a été informée du départ des administrateurs M. Jean-Claude Delobel et M. Jacques de Vaucleroy. M. Jean-Claude Delobel a été tout particulièrement remercié pour son travail assidu accompli dans le cadre de la consolidation et de l'organisation du Groupe IBA entre 2000 et 2002. L'Assemblée a également été informée du fait que M. Eric de Lamotte a présenté sa démission comme administrateur-délégué mais qu'il reste administrateur de la société.

Communiqué de presse

L'Assemblée a par ailleurs approuvé la nomination de M. Diego du Monceau en qualité d'administrateur indépendant et de M. James F. Clouser en qualité d'administrateur exécutif. Anciennement Chief Executive Officer de SteriGenics International, racheté par IBA en 1999, M. James F. Clouser apporte à IBA une expérience unique acquise sur les marchés financiers américains et dans le monde de la stérilisation.

Pour tout complément d'information sur IBA : <http://www.iba-worldwide.com>

Contact

Vivienne Gaskell, Vice President Corporate Communications

Tél.: +3210475971; e-mail: gaskell@iba.be