

Communiqué de presse

Nouvelle génération de cyclotron IBA pour lutter contre le cancer

Embargo jusqu'à 17h40 (heure belge) – 14 octobre 2005

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 14 octobre 2005 – IBA (Ion Beam Applications S.A.: Reuters IOBAAt.BR et Bloomberg IBAB.BB) a annoncé aujourd'hui la vente d'un nouveau type de cyclotron à haute énergie (70 MeV – millions d'électrons volts) qui sera installé au CHU de Nantes en France.

Ce cyclotron, à la pointe de la technologie, servira à la recherche, à l'enseignement et à la production de radioisotopes de nouvelle génération qui ouvriront de nouvelles perspectives de diagnostic et de traitement du cancer. Ce projet est porté par l'université de Nantes en coopération avec ses partenaires nationaux (CNRS, INSERM) et locaux (Centre de lutte contre le cancer, Centre Hospitalier Universitaire, Ecole des Mines).

Le financement de ce projet est assuré principalement par la Région des Pays de la Loire, maître d'ouvrage, ainsi que par le Ministère Français de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et par des fonds structurels européens. Cet équipement s'inscrit dans le cadre du « Plan Cancer » lancé par le gouvernement français. La livraison du cyclotron est prévue fin 2007 et sa mise en service aura lieu durant le deuxième semestre 2008. Pour ce nouveau type de cyclotron, IBA prévoit de faire appel à des sous-traitants actifs dans certains domaines de haute technologie, situés dans la région des Pays de la Loire.

Ce contrat d'environ 14 millions d'euros a été obtenu suite à un appel d'offres international. IBA a convaincu de sa capacité à concevoir, fabriquer et installer un tel équipement grâce à son expertise unique dans la production de radioisotopes et à sa contribution aux avancées technologiques des cyclotrons au cours des dernières années.

Pierre Mottet, CEO d'IBA, se réjouit de ce nouveau contrat qui « *permet à IBA de participer à l'avancée dans le domaine des radioisotopes de nouvelle génération, ouvrant de nouvelles voies dans le diagnostic et le traitement du cancer. IBA a pour mission de fournir les outils nécessaires à la lutte contre le cancer et ce projet prouve une nouvelle fois son leadership dans ce domaine.* »

A propos d'IBA

IBA fournit des solutions efficaces et fiables d'une précision unique dans les domaines du diagnostic et du traitement du cancer. IBA fournit des produits radiopharmaceutiques, utilisés notamment dans le domaine de la tomographie par émission de positons. La société offre également des réponses novatrices pour améliorer l'efficacité, l'hygiène et la sécurité au quotidien par le biais de solutions de stérilisation et d'ionisation. IBA est cotée à la bourse paneuropéenne EURONEXT, est intégrée dans le segment de marché NextEconomy et fait partie de l'indice BelSmall. Site Web: <http://www.iba-worldwide.com>

Contact

IBA

Paul-Emmanuel Goethals

Director, Corporate Business Development

& Investor Relations

Tél.: +32 10 47 58 16

goethals@iba.be