



PHARMA



Communiqué de Presse |

IBA OUVRE UN NOUVEAU CENTRE DE PRODUCTION DE RADIOPHARMACEUTIQUES À BRUXELLES

Embargo jusqu'à 17 h 40 (heure belge) – Le 10 mai 2007

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 10 mai 2007 – IBA (Ion Beam Applications S.A. : Reuters IOBAAt.BR et Bloomberg IBAB.BB) annonce ce jour l'inauguration de son site de production de produits radiopharmaceutiques à Bruxelles, Belgique. Ce nouveau site, baptisé BetaPlus Pharma, est une joint-venture entre IBA et les Cliniques universitaires Saint-Luc. Le site a débuté la distribution de radiopharmaceutiques pour la tomographie par émission de positons (TEP), principalement le FDG (Fluorodéoxyglucose). Ces agents radiopharmaceutiques sont destinés à être utilisés en imagerie moléculaire, la technique la plus récente et la plus précise utilisée pour détecter les maladies oncologiques, cardiologiques et neurologiques. Il s'agit du premier centre de production de radiopharmaceutiques qu'IBA exploite en Belgique.

Une cérémonie d'inauguration a eu lieu à Bruxelles cet après-midi en présence de Bernard Coulie, recteur de l'Université catholique de Louvain et de la direction d'IBA.

Cette nouvelle implantation est le dernier ajout au réseau de distribution d'IBA, qui comprend 35 centres de production de radiopharmaceutiques TEP dans le monde. Grâce à sa situation centrale, l'unité bruxelloise donne à IBA la possibilité de fournir des radiopharmaceutiques TEP en Belgique, dans le Nord de la France et aux Pays-Bas. La fourniture dans ce domaine très actif sera renforcée par IBA dans les prochains mois par l'ouverture d'une unité supplémentaire à Gand, Belgique, et le lancement de la production à Fleurus, en Belgique, d'ici 2008.

« L'ouverture de ce nouveau centre, dans une des zones les plus peuplées d'Europe, renforce la position d'IBA en tant que réseau de distribution de radiopharmaceutiques le plus vaste en Europe. IBA continue de s'engager à développer le réseau de distribution de radiopharmaceutiques TEP le plus avancé et le plus complet dans le monde. Nous sommes fiers et enthousiastes à l'idée de développer notre présence dans les zones où la disponibilité et la fiabilité de la fourniture sont garanties à dater d'aujourd'hui », a déclaré Pierre Mottet, Chief Executive Officer d'IBA. « Dans chaque pays où IBA est actif, nous nous engageons à soutenir le développement du diagnostic TEP par le biais de la fourniture fiable de FDG », a ajouté Pierre Mottet.



PHARMA



Communiqué de Presse |

A PROPOS D'IBA

IBA développe des solutions de haute précision dans le **diagnostic et le traitement du cancer**. L'entreprise offre en outre des solutions de stérilisation et d'ionisation pour optimiser l'hygiène et la sécurité au quotidien. Cotée sur la bourse paneuropéenne EURONEXT, IBA est intégrée au segment de marché NextEconomy et fait partie de l'indice BelMid.

Site web : <http://www.iba-worldwide.com>.

IBA est organisé en deux secteurs d'activité :

- La production et la distribution de radio-isotopes couvrant la production et la distribution de traceurs radiopharmaceutiques utilisés en imagerie médicale, dont le principal est le FDG (F-18 Fluorodéoxyglucose) ;
- Le secteur de la technologie et de l'équipement qui constitue la base technologique d'un certain nombre d'activités de la société et couvre le développement, la fabrication, la commercialisation et les services liés à l'équipement, y compris les accélérateurs de particules, pour l'imagerie, la thérapie, la dosimétrie ou la stérilisation et l'ionisation.

Contact

IBA

Paul-Emmanuel Goethals
Director, Corporate Business Development
& Investor Relations
Téléphone : +32 10 47 58 16
paul-emmanuel.goethals@iba-group.com

