



Communiqué de presse |

IBA a ouvert son premier centre radio-pharmaceutique TEP en Inde et va poursuivre l'augmentation de sa capacité de production

Embargo jusqu'à 17 h 40 (heure belge) – 28 août 2006

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 28 août 2006 – IBA (Ion Beam Application S.A. : Reuters IOBA.t.BR et Bloomberg IBAB.BB) annonce ce jour que sa division IBA Molecular a lancé la production et la distribution de FDG, le radio-pharmaceutique le plus utilisé en imagerie TEP (Tomographie par Emission de Positons), à Noida, dans la banlieue de Delhi, en Inde. IBA Molecular prévoit également d'ouvrir un nouveau centre de production à Mumbai, en Inde, dans un avenir proche.

Le centre de production de radio-pharmaceutiques d'IBA à Noida, inauguré en mars 2006 par Jean-Claude Marcourt, Ministre wallon de l'Économie et du Commerce extérieur, avait été installé en un temps record en joint venture avec un partenaire indien. Il est aujourd'hui le premier et unique centre privé en Inde à proposer une distribution quotidienne de FDG. Pour le deuxième centre à Mumbai, qui devrait être opérationnel dans un avenir proche, le terrain a déjà été repéré et la construction du bâtiment devrait commencer bientôt.

La TEP est une technique de pointe unique utilisée pour diagnostiquer, avec une précision inégalée, le cancer à un stade très précoce et pour suivre les effets du traitement. Elle est aussi utilisée pour surveiller les patients souffrant de troubles neurologiques et de maladie cardiaque. La procédure d'imagerie TEP standard consiste le plus couramment à injecter au patient une dose de FDG (fluorodéoxyglucose) radiolabellisé et à utiliser ensuite un scanner TEP pour produire une image numérique en 3 dimensions à partir de l'énergie émise par le FDG. La personne chargée d'interpréter l'image évaluera la distribution du FDG dans le corps du patient et identifiera les zones présentant une concentration accrue de FDG, qui peuvent indiquer une maladie potentielle.

« La disponibilité du FDG est un progrès majeur pour les soins de santé à New Delhi, en Inde. Grâce à la fourniture sûre et fiable de FDG, les centres privés d'imagerie diagnostique pourront plus facilement proposer le scanning TEP aux patients cancéreux », a déclaré le Dr. Ajay Aggarwal du Diwan Chand Satyapal Aggarwal Imaging Research Center. « Le scanner TEP peut être utilisé pour détecter le niveau des changements chimiques et métaboliques dans les organes malades afin d'améliorer le diagnostic et la détermination du stade du cancer. Nous sommes reconnaissants à IBA d'avoir fait ce grand pas en avant en installant son premier centre de production de FDG en Inde à New Delhi », a poursuivi le Dr. Aggarwal.



Communiqué de presse |

IBA, le seul fournisseur de FDG présent sur trois continents, possède en totalité ou en partie 15 centres radio-pharmaceutiques en Amérique du Nord, 19 en Europe et propose maintenant le FDG en Asie. Grâce à son réseau de distribution mondial, IBA peut fournir des radio-pharmaceutiques à utiliser pour le scanning TEP chaque jour dans certaines des zones les plus peuplées au monde.

« L'expansion de notre réseau mondial confirme notre intention de renforcer notre position de leader dans le domaine de la production et de la distribution de radio-pharmaceutiques pour la TEP en vue de diagnostiquer le cancer et d'autres maladies graves, un segment essentiel pour IBA », a déclaré Pierre Mottet, Chief Executive Officer. « En particulier, l'expansion en Inde renforcera la disponibilité du FDG et garantira la qualité et la rapidité à tous les nouveaux clients potentiels dans ce pays. »

À propos d'IBA

IBA développe des solutions de très 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>

Contact

IBA

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