

Communiqué de presse

IBA signe un contrat avec l'Hôpital universitaire de Gand portant sur la construction d'un centre de production commerciale du radiomédicament FDG

Embargo jusque 17h40 – 19 octobre 2001

Louvain-la-Neuve, 19 octobre 2001 – IBA a annoncé aujourd'hui qu'elle a signé un contrat avec l'Hôpital Universitaire de Gand portant sur la construction d'un nouveau centre de production et de distribution du FDG (fluodésoxyglucose F-18), le produit radiopharmaceutique à très courte vie le plus couramment utilisé dans la tomographie par émission de positons (TEP).

Aux termes du contrat, IBA fournira à l'Hôpital Universitaire de Gand un cyclotron IBA 18/9 indispensable à la production du FDG, et l'Hôpital Universitaire de Gand mettra à la disposition d'IBA les bâtiments et laboratoires nécessaires. En partageant le temps du faisceau émis par le cyclotron, IBA pourra produire et commercialiser le FDG, et l'Hôpital Universitaire de Gand sera en capacité de poursuivre ses recherches de pointe dans le domaine de la TEP et améliorer ainsi la qualité de vie des patients.

« Ce contrat est une formidable opportunité pour nous, car nous aurons ainsi accès aux meilleures technologies existantes de production de radioisotopes », souligne Rudi A. Dierckx, Directeur de la Faculté de médecine nucléaire de l'Hôpital Universitaire de Gand. *« Avec le concours du département de radiopharmacie, du professeur G. Slegers et du groupe de recherches MEDISIP dirigé par le professeur I Lamhieu, nous poursuivrons donc des recherches multidisciplinaires dans le domaine essentiel de la TEP et contribuerons à améliorer l'efficacité du diagnostic des patients et le contrôle thérapeutique des maladies. »*

La Faculté de médecine nucléaire de l'Hôpital Universitaire de Gand jouit d'une réputation internationale. Centre d'excellence, la faculté se base sur de solides traditions scientifiques et cliniques dans les domaines de l'oncologie nucléaire – diagnostique et thérapeutique – et de la recherche sur le cerveau, également dans le centre de la TEP. Les équipements de TEP de l'Hôpital Universitaire de Gand effectuent plus de 600 examens par an, surtout dans le domaine de l'oncologie.

« Ce partenariat est important pour IBA, » affirme Jean-Claude Delobel, Chief Executive Officer d'IBA, *« car il s'inscrit dans notre stratégie de création de centres de production et de distribution du FDG partout dans le monde, également en Europe, bien entendu. S'il autorise des recherches de pointe dans le domaine de la TEP, ce nouveau centre est également important sur le plan géographique car il permet la distribution efficace du FDG à Bruxelles, dans le Nord de la France et aux Pays-Bas. »*

Le nouveau centre de Gand est le troisième centre d'Europe lancé par IBA après ceux construits à Lyon, en France et à Milan, en Italie.

Communiqué de presse

La construction du nouveau centre devrait être achevée 15 mois après la signature du contrat. Le centre deviendra opérationnel 6 mois plus tard.

La TEP est une technique nouvelle et unique utilisée pour détecter avec une précision inégalée le cancer à un stade très précoce et pour suivre les effets de traitement. La TEP est aussi utilisée pour suivre des patients souffrant de troubles neurologiques et de maladies cardiaques. Alors que les techniques de diagnostic traditionnelles, tels les rayons X, les scanners CT (tomographie assistée par ordinateur) ou l'IRM (Imagerie à résonance magnétique), produisent des images statiques de l'anatomie ou de la structure corporelle, la TEP est un outil d'imagerie médicale utilisée pour mesurer l'activité métabolique de la cellule humaine.

La TEP contribue non seulement à sauver des vies et à fournir des soins de santé de meilleure qualité, mais elle permet aussi de réduire les dépenses en Sécurité Sociale dans la gestion globale du cancer.

Avec plus de 1500 employés sur 49 sites dans 12 pays à travers 3 continents, IBA est le leader mondial incontesté tant sur ses marchés médicaux (radiothérapie de pointe, radioisotopes et brachythérapie) que sur ses marchés industriels (stérilisation & ionisation). Cotée à la Bourse de Bruxelles depuis juin 1998, le chiffre d'affaires d'IBA a atteint 121 MEUR au premier semestre 2001.

Pour tout complément d'information :

Vivienne Gaskell, Vice-président, Corporate Communications

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

Vous trouverez de plus amples informations sur Internet à l'adresse :

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

Pour tout complément d'information sur l'Hôpital universitaire de Gand : <http://www.uznuclear.rug.ac.be>