

## Communiqué de presse

### **IBA vend son premier cyclotron TEP en Amérique latine**

**Destiné à être installé près de Santiago en Chili, ce cyclotron 18/9 d'IBA fournira aux hôpitaux avoisinants des radiopharmaceutiques pour la médecine nucléaire**

**Embargo jusqu'au 19 mars 2002 – à 17h40**

**Louvain-la-Neuve, le 19 mars, 2002** – IBA annonce aujourd'hui la vente d'un cyclotron 18/9 pour une valeur supérieure à 1,5 millions d'EUR à la Commission Chilienne de l'Energie Atomique (CCHEN) sous la tutelle du Ministère des Mines.

Alors qu'un Cyclone 30 a été vendu par IBA à Sao Paolo en 1996, ce cyclotron 18/9 est le premier cyclotron TEP vendu par IBA en Amérique Latine et constituera une référence importante pour le développement des ventes de cyclotrons IBA dans la région.

En particulier, ce cyclotron permettra au CCHEN de produire et distribuer du FDG (F-18 Fluorodéoxyglucose) aux hôpitaux de Santiago et Valparaiso qui s'apprêtent à s'équiper en scanner TEP (tomographie par émission de positrons) pour effectuer des diagnostics en médecine nucléaire. Le FDG est un produit radiopharmaceutique à courte vie qui permet un diagnostic plus précis des tumeurs à un stade précoce et donc un traitement plus approprié.

*« Cette vente réalisée dans le cadre d'un appel d'offre public confirme notre position de leader reconnu dans le domaine des cyclotrons TEP », souligne Pierre Mottet, Chief Executive Officer d'IBA. « Nous sommes aussi optimistes quant à l'installation d'autres cyclotrons IBA dans cette région qui se développe beaucoup et souhaite s'équiper avec la meilleure technologie pour la production de radioisotopes. »*

Equipé d'une ligne de faisceau externe, le nouveau cyclotron 18/9 quittera la Belgique en avril de cette année pour être installé sur un site en bordure de Santiago et au pied des Andes. L'installation du cyclotron est planifiée pour fin septembre 2002, date du Congrès Mondial de la Médecine Nucléaire, événement qui tous les quatre ans rassemble les médecins, les décideurs de nombreux hôpitaux privés et publics et les représentants des Ministères de la Santé. En 2002, ce Congrès aura lieu à Santiago en Chili.

## Communiqué de presse

### **A propos d'IBA**

Avec plus de 1.500 collaborateurs répartis sur plus de 50 sites dans 12 pays sur 3 continents, IBA (<http://www.iba-worldwide.com>) est un leader mondial reconnu dans ses 3 secteurs principaux d'activités : la production et distribution de Radioisotopes, les services de Stérilisation et de l'Ionisation, et la Technologie et l'Équipement, y compris la conception et la fabrication des systèmes de protonthérapie et des accélérateurs de haute performance pour produire des radioisotopes.

### Pour tout complément d'information :

Vivienne Gaskell, Vice President, Corporate Communications

Tél. : + 32 10 47 59 71 ; E-mail : [gaskell@iba.be](mailto:gaskell@iba.be)