

Communiqué de presse

IBA vend un deuxième système de protonthérapie en 2001

Le système de protonthérapie IBA est considéré comme un investissement profitable dans le secteur privé des soins de santé en Chine.

Embargo jusqu'à 17h40 (heure belge) – 10 décembre, 2001

Louvain-la-Neuve, Belgique, 10 décembre, 2001 – IBA annonce aujourd'hui la vente d'un système de protonthérapie, comprenant 2 salles de traitement, au Groupe Chang An Information Industry à Xian, dans la province de Shanxi en Chine. Il s'agit du deuxième système de protonthérapie IBA vendu à la Chine au cours des deux dernières semaines, et ces deux ventes font suite à l'annonce que le système de protonthérapie d'IBA, installé au Northeast Proton Therapy Center (NPTC) du Massachusetts General Hospital (MGH) de Boston, a été utilisé avec succès pour traiter le premier patient du NPTC suite à l'agrégation accordée par la FDA plus tôt cette année.

“Nous sommes particulièrement impressionnés par la précision et la profitabilité qu'offre le système avancé de protonthérapie d'IBA,” souligne M. Wu Youmin, Directeur général de Chang An, Xian. *“Cette technologie contribuera non seulement à améliorer la qualité de vie des patients atteints du cancer en Chine mais elle est également fort demandée par les cliniques privées où les patients sont prêts à payer pour bénéficier de la meilleure technologie disponible pour le traitement du cancer.”*

Fort de sa réussite dans le secteur de l'immobilier, de la technologie de l'information et dans les activités de leasing, le Groupe Chang An vise actuellement à diversifier son portefeuille dans le secteur des soins de santé. Il a récemment acquis un hôpital à Xian, l'une des grandes villes en Chine, avec une population de 4 millions d'habitants. Le Groupe prévoit également l'acquisition d'autres hôpitaux dans le pays étant donné qu'il s'efforce de fournir, au secteur privé des soins de santé en Chine, l'équipement médical le plus avancé.

“Cette deuxième vente cette année confirme l'intérêt que les investisseurs privés témoignent pour la technologie éprouvée du traitement par protonthérapie d'IBA,” déclare M. Pierre Mottet, Président du Comité Exécutif et Stratégique d'IBA. *“En outre, cette transaction reflète l'évolution économique positive que connaît actuellement le marché de la technologie médicale en Chine où les centres médicaux désirent ardemment devenir le leader dans leur spécialité en acquérant une technologie hautement perfectionnée.”*

Financé à 100% par le secteur privé, le système de protonthérapie d'IBA sera livré au Groupe Chang An en 2002, et l'installation du système devrait être terminée pour la fin de 2003.

“En ce qui concerne la percée dans le secteur de la protonthérapie annoncée pour 2001,” ajoute M. Pierre Mottet, *“IBA a dépassé ses objectifs grâce tout d'abord à l'obtention de l'agrégation par la FDA du système de protonthérapie d'IBA moins de 5 mois après la soumission du dossier et ensuite grâce à la vente, non pas d'un*

Communiqué de presse

ystème, mais de deux systèmes de protonthérapie avant la fin de cette année. Bien entendu, le démarrage du traitement des patients au MGH a augmenté l'intérêt pour notre système et nous espérons conclure encore d'autres ventes du système de protonthérapie en 2002, si possible au cours des prochains mois."

A propos d'IBA

Avec plus de 1.500 employés répartis sur 49 sites dans 12 pays sur 3 continents, IBA est un leader mondial reconnu dans les domaines de la Radiothérapie de Pointe, des Radioisotopes et de la Stérilisation & Ionisation.

Pour tout complément d'information, contactez:

Vivienne Gaskell, Vice President, Corporate Communications

Tél. : + 32 10 47 59 71 ; E-mail : gaskell@iba.be.

Pour de plus amples informations concernant les équipements et les services d'IBA, visitez: <http://www.iba-worldwide.com> et pour savoir plus sur la technologie médicale d'IBA, nous vous invitons à regarder le film vidéo « Business Profile » accessible sur la home page du site web IBA.