

## Communiqué de presse

### **IBA sélectionnée pour construire un centre de protonthérapie à Hampton, Etats-Unis**

Embargo jusque 17h40 (heure belge) – le 28 mars 2006

**Louvain-la-Neuve, Belgique, le 28 mars 2006** – IBA (Ion Beam Application S.A. : Reuters IOBAAt.BR et Bloomberg IBAB.BB) a annoncé aujourd'hui que la société a été officiellement choisie au terme d'une procédure marquée par une concurrence acharnée pour construire, moyennant financement, un nouveau centre de protonthérapie à l'Université de Hampton en Virginie, Etats-Unis.

L'année dernière, la ville de Hampton, Virginie, a donné six acres de terrain (plus de 24.000 m<sup>2</sup>) à l'Université de Hampton afin de construire le centre de protonthérapie. L'Université de Hampton a obtenu l'autorisation COPN (Certificate of Public Need) de l'Etat de Virginie et progresse rapidement dans la planification de la mise en œuvre. La construction du centre prendra de 32 à 36 mois et coûtera environ 190 millions de dollars.

L'Université de Hampton a choisi IBA pour fournir le système de protonthérapie le plus grand et le plus sophistiqué jamais construit. Le site comptera 5 salles de traitement – 4 gantries (portiques rotatifs isocentriques) et une salle à faisceau fixe – équipées des toutes dernières technologies en matière de positionnement des patients et d'application du faisceau. Le contrat comprendra également un accord de service après-vente et de maintenance à long terme.

« En travaillant avec IBA, nous sommes assurés de collaborer avec l'un des fournisseurs les plus expérimentés au monde dans le domaine de la protonthérapie », commente le Président de l'Université de Hampton, William R. Harvey. « Tous les patients traités par le centre vont bénéficier de l'accélérateur de particules IBA. »

Il s'agit du 4<sup>e</sup> centre de protonthérapie vendu par IBA aux Etats-Unis. Le premier est érigé au Massachusetts General Hospital de la clinique universitaire d'Harvard, à Boston. On y traite des patients depuis novembre 2001. Le deuxième centre est situé au Midwest Proton Radiotherapy Institute de l'Université de l'Indiana, à Bloomington dans l'Indiana. IBA a fourni des gantries pour deux salles de traitement et le premier patient a été traité pendant l'été 2004. La troisième unité sera installée au Florida Proton Therapy Institute de Jacksonville, en Floride, en partenariat avec l'Université de Floride. Elle devrait ouvrir ses portes à l'automne 2006.

Pendant plusieurs dizaines d'années, l'Université de Hampton a participé activement à des recherches de pointe sur le cancer. Le Proton Therapy Institute de l'Université de Hampton va traiter quelque 2.000 patients par an et sera essentiellement axé sur le cancer de la prostate. Les malades souffrant du cancer du sein, des poumons, de l'œil et de cancers pédiatriques seront également pris en charge. « Ce projet offrira à la Virginie un traitement très avancé contre le cancer », commente W. R. Harvey. « Le Proton Therapy Institute de l'Université de Hampton apaisera la souffrance humaine et sauvera des vies. »

« L'Université de Hampton a effectué une procédure de sélection très professionnelle et exigeante. Nous sommes très heureux que les avantages uniques offerts par notre société et notre protonthérapie intégrée aient été reconnus. IBA est le seul fournisseur de protonthérapie dont les centres de traitement sont utilisés dans le monde entier – ce facteur a certainement joué un rôle majeur. La perspective de mettre aujourd'hui la

protonthérapie à la disposition de la Virginie et des Etats du Mid-Atlantic nous enchante littéralement », souligne Pierre Mottet, Chief Executive Officer d'IBA.

#### A propos de l'Université de Hampton

L'Université de Hampton, institut dynamique et progressiste d'enseignement supérieur, est une institution privée, polyvalente, sans but lucratif, non confessionnelle et coéducative. Elle propose des licences dans 52 disciplines, des maîtrises dans 21 domaines et 4 doctorats. Ces programmes sont dispensés par la School of Business, la School of Liberal Arts and Education, la School of Nursing, la School of Science, la School of Engineering and Technology, la School of Journalism and Communications, la School of Pharmacy, le College of Continuing Education et le Graduate College. Sis au sud-est de l'Etat de Virginie, le campus est l'un des plus agréables des Etats-Unis et offre aux étudiants un bord de mer pittoresque, des bâtiments et points de repère historiques.

#### A propos d'IBA

IBA développe des solutions efficaces et fiables d'une précision unique dans le diagnostic et le traitement du cancer. L'entreprise propose également des solutions de stérilisation et d'ionisation qui améliorent l'hygiène et la sécurité au quotidien. Cotée sur la bourse paneuropéenne EURONEXT, IBA est intégrée au segment NextEconomy et fait partie de l'indice BelSmall. Site : <http://www.iba-worldwide.com>.

#### Contact

##### IBA

Paul-Emmanuel Goethals  
Director, Corporate Business Development  
& Investor Relations  
Téléphone : +32 10 47 58 16  
[goethals@iba.be](mailto:goethals@iba.be)