



## Press Release |

### **PROCURE CHOISIT IBA POUR SON 3<sup>E</sup>. CENTRE DE PROTONTHERAPIE AUX ETATS-UNIS**

**Louvain-la-Neuve, Belgique, 24 septembre 2008** – IBA (Ion Beam Applications S.A.) a annoncé aujourd'hui qu'elle a été choisie par ProCure Treatment Centers, Inc. pour fournir un système de protonthérapie au ProCure Proton Therapy Center du William Beaumont Hospital de Royal Oak, Michigan, Etats-Unis. Le contrat définitif reste soumis à l'obtention de son financement et des autorisations potentiellement nécessaires.

Le système de protonthérapie comprendra une combinaison de salles de traitement avec gantry (portiques rotatifs isocentriques), de salles à rayon incliné et à rayon fixe — avec les dernières options en matière de positionnement du patient et la tête de faisceau universelle d'IBA, y compris la dernière technologie de Pencil Beam Scanning<sup>1</sup>. La relation comprendra également un contrat de service et d'entretien à long terme. Le centre devrait accueillir son premier patient en 2010.

ProCure a déjà choisi IBA pour construire deux centres de protonthérapie. Le premier est en cours de construction à Oklahoma City, Oklahoma, et devrait accueillir son premier patient en 2009, tandis que le second système sera installé à Warrenville, Illinois (près de Chicago).

IBA équipe actuellement six centres de protonthérapie dans le monde, dont quatre aux Etats-Unis et deux en Europe, et possède six centres de protonthérapie qui traitent des patients chaque jour aux Etats-Unis et en Asie. Grâce à l'addition de ce centre pour ProCure, IBA démontre qu'elle occupe une position de leader dans le développement de la protonthérapie et qu'elle est capable de construire de multiples installations de grande taille, partout dans le monde.

« Nous sommes très heureux de la poursuite de notre relation avec ProCure », a déclaré Pierre Mottet, Chief Executive Officer d'IBA. « La protonthérapie est de plus en plus reconnue comme la prochaine grande avancée en matière de traitement du cancer par radiation. La société ProCure a mis au point un concept unique permettant de mettre cette nouvelle technologie à la disposition des hôpitaux et des radio-oncologues sur la base d'une approche totalement intégrée. Ce concept jouera un rôle clé dans l'accès à la protonthérapie pour de nombreux hôpitaux, médecins et patients ».

#### **A PROPOS DE BEAUMONT HOSPITALS**

Beaumont est un leader mondial dans la recherche et le traitement en radio-oncologie. Les radio-oncologues et les médecins de Beaumont ont inventé et breveté une nouvelle technologie qui améliore l'efficacité de la radiation thérapeutique et réduit le temps de traitement. Beaumont Hospitals est un fournisseur régional de soins de santé constitué de trois hôpitaux comptant 1 696 lits, 18.000 employés et 3.000 médecins dans les comtés d'Oakland, de Macomb et de Wayne. En plus de ses hôpitaux, Beaumont dirige de nombreux centres médicaux communautaires dans les comtés

---

<sup>1</sup> Approbation de la FDA en suspens



## Press Release |

d'Oakland, de Macomb et de Wayne, cinq polycliniques, un institut de recherche, ainsi que des services de soins à domicile et une maison de repos. Consultez le site de Beaumont sur [www.beaumonthospitals.com](http://www.beaumonthospitals.com).

### **A PROPOS DE PROCURE TREATMENT CENTERS, INC.**

ProCure Treatment Centers, Inc., basé à Bloomington dans l'Indiana (Etats-Unis), a été fondé en 2005 pour améliorer l'accessibilité de la protonthérapie à de nombreux patients qui peuvent bénéficier de ce traitement avancé. Au travers de partenariats avec d'éminents radio-oncologues et hôpitaux, ProCure fournit un support de gestion et une solution complète pour la conception, la construction, le financement, l'encadrement, la formation et les opérations au quotidien de centres de protonthérapie au niveau international. La solution de ProCure permet de réduire le temps, les efforts et les coûts nécessaires à la création d'une installation de protonthérapie, ce qui permet aux médecins de consacrer plus de temps aux patients et d'augmenter l'accès aux patients qui peuvent bénéficier de ce traitement avancé. Le centre de formation et de développement ProCure est la première installation au monde consacrée à la protonthérapie. Plus d'informations sur [www.ProCure.com](http://www.ProCure.com).

### **A PROPOS D'IBA**

IBA développe et commercialise des technologies de pointe ainsi que des pharmaceutiques et des solutions sur mesure pour les soins de santé, en mettant l'accent sur le diagnostic et le traitement du cancer. Forte de son expertise scientifique, IBA est également active dans le domaine de la stérilisation et de l'ionisation industrielle. Cotée sur la bourse paneuropéenne EURONEXT, IBA fait partie de l'indice BelMid (IBA : Reuters IBAB.BR and Bloomberg IBAB.BB).

Site : <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](mailto:paul-emmanuel.goethals@iba-group.com)