



Communiqué de presse |

Nouvelle commande en protonthérapie : ProCure signe un contrat de plus avec IBA pour son centre de protonthérapie au New Jersey, USA

Embargo jusqu'à 17h40 (heure belge) – 23 février 2010

Louvain-la-Neuve, Belgique, 23 février 2010 – 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 de Somerset, New Jersey, Etats-Unis. Le contrat est financé et entre immédiatement en vigueur.

IBA a construit sa réputation grâce à sa grande maîtrise en matière d'innovation technologique et son excellence opérationnelle. Aujourd'hui, malgré un environnement financier difficile, IBA continue à prouver son leadership dans le développement de solutions financières, en partenariat avec son réseau de banques. Cette expertise unique facilite fortement le processus d'acquisition d'un centre de protonthérapie par ses clients.

Ce système de protonthérapie comprendra quatre salles de traitement - 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. Cet accord comprendra également un contrat de service et d'entretien à long terme. Le centre devrait accueillir son premier patient en 2012.

« Nous sommes très heureux de travailler de nouveau avec IBA pour l'installation d'un centre de protonthérapie », a déclaré Hadley Ford, Chief Executive Officer de ProCure. « IBA est le leader incontesté de la protonthérapie dans le monde et nous pouvons toujours compter sur eux pour développer des innovations technologiques qui améliorent la précision, la sécurité et le confort du patient »

La protonthérapie est de plus en plus considérée comme étant la radiothérapie la plus efficace pour lutter contre le cancer grâce à l'excellente distribution des doses. Les protons focalisent la plus grande partie de leur énergie effective dans une zone contrôlée avec précision, directement au centre de la tumeur et préservent mieux les tissus sains environnants. Des doses plus élevées de radiations peuvent être envoyées sur la tumeur sans pour autant augmenter les risques d'effets secondaires et de complications à long terme. Cela permet aussi d'améliorer les résultats et la qualité de vie des patients. Malheureusement, peu de patients peuvent déjà bénéficier de ce type de traitement dans le monde.

Press release | 23 février 2010

1 | 2



Communiqué de presse |

IBA poursuit ses efforts pour rendre la protonthérapie accessible dans le monde. Actuellement, IBA construit et équipe simultanément neuf centres de protonthérapie, cinq aux Etats-Unis et quatre en Europe. De plus, sept centres de protonthérapie construits par IBA traitent déjà quotidiennement des patients aux Etats-Unis et en Asie.

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 de pointe. 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. ProCure est la seule société au monde qui dispose d'un centre de protonthérapie qui traite déjà des patients (Oklahoma City), un autre actuellement en construction dans la banlieue de Chicago (Warrenville) qui devrait ouvrir début 2011, et quatre autres installations qui sont en cours de développement (Seattle ; Somerset, N.J. ; South Florida et Detroit). 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.

A PROPOS D'IBA

IBA développe et commercialise des technologies de pointe ainsi que des solutions pharmaceutiques et 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 et Bloomberg IBAB.BB). Site : <http://www.iba-worldwide.com>

Contact

IBA

Thomas Ralet
VP Corporate Communication
Tel.: +32 10 47 58 90
InvestorRelations@iba-group.com

Press release | **23 février 2010**

2 | 2