



IBA pose la première pierre de son nouveau Centre Logistique et de Production

- *Ce nouveau centre de production permettra à IBA de répondre à la demande croissante de solutions de protonthérapie dans le monde*
- *La ligne d'assemblage du synchrocyclotron du Proteus®ONE* sera capable de produire 20 à 30 accélérateurs de particules par an*

Louvain-La-Neuve, Belgique, 19 juin 2017 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui avoir posé la première pierre de son nouveau Centre Logistique et de Production à Louvain-la-Neuve, Belgique. Cet investissement d'EUR 16 millions est un des éléments majeurs du plan de croissance d'IBA qui vise à augmenter sa capacité de production et répondre à la demande toujours plus importante en solutions de protonthérapie partout dans le monde.

Le nouveau bâtiment inclura une ligne d'assemblage à la pointe de la technologie pour le synchrocyclotron utilisé dans la solution compacte de protonthérapie d'IBA, Proteus®ONE*. Cette ligne d'assemblage permettra de produire 20 à 30 accélérateurs de particules par an, par rapport aux 8 à 10 actuellement, et devrait être opérationnelle au premier quadrimestre 2018. Le reste du centre, qui comprend des bureaux et un espace d'accueil des clients, entrera en fonction la même année.

Le nouveau bâtiment couvrira une surface de 9.000 m² et inclura un centre destiné à l'accueil des clients et à des présentations de produits en réalité augmentée. Ce bâtiment, à la pointe de la technologie, est particulièrement respectueux de l'environnement, grâce à son efficacité énergétique, une gestion responsable des eaux ainsi qu'un contexte favorable au développement de la biodiversité. Ce bâtiment zéro-énergie utilisera en effet des éléments innovants tels que la récupération de la chaleur provenant des tests des accélérateurs de particules, des toitures végétales, une isolation de type « passive » et des panneaux solaires.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer of IBA, a commenté: « *La demande croissante de solutions de protonthérapie dans le monde est stimulée par la réduction du coût des thérapies, les avancées technologiques et la reconnaissance clinique accrue de cette modalité de traitement. La stratégie de croissance d'IBA est claire et permet de tirer profit de ces tendances. Notre Centre Logistique et de Production International va nous donner la capacité de répondre à cette demande.* »

fin



À propos de Proteus[®]ONE

Proteus[®]ONE est la solution compacte de protonthérapie d'IBA équipée de la technologie IMPT (Intensity Modulated Proton Therapy). Elle bénéficie des dernières technologies développées avec des instituts de recherches cliniques de renommée mondiale. Proteus[®]ONE est plus compacte, plus abordable, plus aisée à installer et à utiliser et, par conséquent, plus facile à financer. Toutes ces caractéristiques rendent cette solution de radiothérapie de pointe accessible à un plus grand nombre d'institutions et de patients dans le monde.

* Proteus[®]ONE est la marque déposée du Proteus[®] 235

À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est une société de technologies médicales spécialisée dans le développement de solutions innovantes et intégrées pour le diagnostic et le traitement du cancer. IBA est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie considérée comme la plus avancée à ce jour. IBA adapte ses solutions de protonthérapie aux besoins des clients grâce à une gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts, composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de dosimétrie pour la radiothérapie et la radiologie, ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles.

Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1500 personnes dans le monde et installe ses systèmes partout dans le monde, en Europe, aux États-Unis et dans les pays émergents.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB).

Pour plus d'informations : www.iba-worldwide.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Jean-Marc Bothy
Chief Strategy Officer

Thomas Ralet
Vice-President Corporate Communication
+32 10 475 890
communication@iba-group.com

Whyte Corporate Affairs

Thibault Bricteux
+32 2 7380620
tb@whyte.be