



Communiqué de presse | Information réglementée

IBA signe deux nouveaux contrats avec Proton Partners International pour l'installation de deux *Proteus®ONE*

- *IBA va installer deux solutions compactes de protonthérapie Proteus®ONE supplémentaires au Royaume-Uni*

Louvain-la-Neuve, Belgique, le 13 décembre 2016 - IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui avoir signé deux nouveaux contrats avec Proton Partners International (PPI) pour l'installation de deux solutions compactes de protonthérapie *Proteus®ONE** au Royaume-Uni, à Reading et un autre lieu qui sera annoncé prochainement. Ces contrats sont effectifs dès ce jour.

Les contrats conclus pour la solution *Proteus®ONE*, comprennent les technologies Pencil Beam Scanning (PBS) et le système de positionnement Cone Beam Computed Tomography (CBCT). Ces technologies font de *Proteus®ONE* la seule solution compacte qui permet une protonthérapie adaptative. Les contrats annoncés aujourd'hui incluent chacun un contrat de maintenance. Le prix habituel pour une solution *Proteus®ONE* avec un contrat de maintenance se situe entre EUR 35 et 40 millions.

Ces nouveaux centres de protonthérapie sont les cinquième et sixième centres qu'IBA construira pour PPI. Les commandes précédentes de PPI sont actuellement en cours d'installation au Pays de Galles (Newport), en Angleterre (Northumberland et Londres) et aux Émirats Arabes Unis (Abu Dhabi). Ces derniers *Proteus®ONE* sont les 15^e et 16^e installations de la solution compacte de protonthérapie vendues par IBA. Au total, IBA a vendu 45 centres de protonthérapie dans le monde. Ces nouveaux projets s'inscrivent dans le cadre de l'accord global de collaboration signé entre Philips et IBA en septembre 2014 et démontrent combien cette collaboration porte ses fruits.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare : « *Nous sommes heureux de renforcer notre partenariat avec PPI, une organisation qui mène la pénétration de la protonthérapie au Royaume-Uni et aux Émirats Arabes Unis. Le fait que PPI choisisse IBA et notre solution compacte démontre la demande croissante pour ce traitement de pointe. Aujourd'hui, la protonthérapie ne représente qu'1% des traitements en radiothérapie alors que des études montrent que plus de 20% des patients soignés par radiothérapie auraient avantage à être traités par protonthérapie.* »

Mike Moran, Directeur Général de Proton Partners International Limited ajoute: « *Nous sommes ravis d'accroître davantage notre collaboration avec IBA suite au professionnalisme et à la réactivité qu'ils ont démontrés jusqu'ici. Le nombre de cas de cancer est en forte augmentation partout dans le monde et plus d'innovation est nécessaire pour faire face à cette maladie. Notre stratégie de développer un large réseau international de centres de protonthérapie, nous assure de délivrer des traitements de grande qualité et de permettre à encore plus de patients de bénéficier d'une*



Communiqué de presse |

Information réglementée

protonthérapie de pointe. Chaque patient qui souffre d'un cancer au Royaume-Uni mérite les meilleurs soins sans devoir se déplacer loin de chez eux.»

fin

À propos de Proteus®ONE

Proteus®ONE est le système de protonthérapie compact d'IBA équipé de la technologie IMPT (Intensity Modulated Proton Therapy). Il bénéficie des dernières technologies développées avec les instituts de recherches cliniques de renommée mondiale. *Proteus®ONE* est plus compact, plus abordable, plus aisé 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* facilite l'accès à la protonthérapie.

** Proteus®ONE est la marque déposée du Proteus® 235 aux États-Unis et en Europe et un produit agréé au Japon.*

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 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.

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

À propos de Proton Partners International Limited

Proton Partners International est une société privée enregistrée au pays de Galles. L'entreprise a été créée à la suite de discussions entre le Professeur Karol Sikora, qui a été le responsable du programme cancer à l'Organisation mondiale de la Santé, le Professeur Sir Chris Evans, qui dirige le « leading life sciences entrepreneur », et Neil Woodford, Partenaire fondateur de Woodford Investment Management. Des investisseurs institutionnels et privés se sont engagés à investir un total de £100 millions dans la société.

Le Professeur Gordon McVie, Senior Consultant en recherche clinique au FIRC de l'Institut de recherche en oncologie moléculaire, a été nommé Président du Conseil d'administration, le Professeur Karol Sikora est Conseiller Médical en Chef.



Communiqué de presse |

Information réglementée

Le gouvernement du Pays de Galles, par le biais du fonds d'investissement pour les sciences du vivant, est un investisseur clé de Proton Partners International.

Pour plus d'informations, veuillez consulter : www.proton-int.com

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Jean-Marc Bothy

Chief Strategy Officer

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Vice-President Corporate Communication

+32 10 47 58 90

communication@iba-group.com