



IBA sélectionné pour l'installation d'un nouveau centre de protonthérapie en Italie

Term sheet signée avec l'Institut Européen d'Oncologie (IEO) pour l'installation d'une solution compacte de protonthérapie Proteus[®]ONE à Milan

Louvain-la-Neuve, Belgique, 3 mai 2018 – IBA ([Ion Beam Applications SA](http://www.ionbeam.com)), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui, après un processus de sélection approfondi, avoir été sélectionné comme meilleur fournisseur par l'Institut Européen d'Oncologie pour l'installation d'une solution compacte de protonthérapie Proteus[®]ONE à Milan. Il s'agira pour IBA de la 22^{ème} installation de sa solution compacte à une salle unique de traitement.

L'IEO et IBA ont signé une term-sheet ferme avec paiement d'un acompte pour la livraison d'une solution Proteus[®]ONE, incluant la dernière génération de Pencil Beam Scanning (PBS), le système Cone Beam CT et un accord à long-terme pour les opérations et la maintenance. L'hôpital espère commencer à traiter des patients fin 2020. Le prix habituel d'une solution Proteus[®]ONE comprenant un contrat de maintenance varie entre EUR 35 et 40 millions. IBA et IEO ont convenu de travailler de bonne foi afin de clôturer les négociations du contrat d'ici la fin de l'année.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, commente: « Nous sommes heureux que l'Institut Européen d'Oncologie ait choisi IBA pour construire son centre de protonthérapie. Le choix de l'IEO en faveur d'IBA renforce notre position de leader mondial en protonthérapie et démontre la supériorité de notre offre sur le marché. Le Proteus[®]ONE est une solution IMPT (Intensity Modulated Proton Therapy) unique et réellement compacte. Son portique rotatif à environnement ouvert et ses temps d'installation d'une rapidité record font du Proteus[®]ONE une solution de choix pour un nombre croissant d'hôpitaux dans toutes les régions du monde. Nous sommes impatients de collaborer avec l'IEO pour rendre la protonthérapie accessible à davantage de patients en Italie. »

Mr Mauro Melis, Chief Executive Officer de l'IEO, commente: « L'Institut Européen d'Oncologie est aujourd'hui une référence en recherche et soin du cancer, autant à un niveau national qu'à un niveau européen. Le Centre de Radiothérapie Avancée de l'IEO en particulier figure parmi les cinq premiers centres européens en raison de l'équipement technologique qui y est disponible et du nombre de patients traités. Avec le nouveau centre de protonthérapie, nous contribuerons au développement d'études cliniques internationales sur l'utilisation de la protonthérapie et nous développerons aussi notre offre de traitements de pointe. C'était dès lors très important pour nous de collaborer avec IBA pour fournir le meilleur équipement mondial de protonthérapie à davantage de patients en Italie.

Prof. Roberto Orecchia, Directeur Scientifique de l'IEO, commente: « La protonthérapie est une forme supérieure de radiothérapie et de nos jours, représente une nouvelle et meilleure chance de traitement pour de nombreuses formes de cancer, chez les enfants comme chez les adultes.

Communiqué de presse | 03/05/2018

IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Nivelles | TVA : 0428.750.985
T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | info@iba-group.com | iba-worldwide.com

PROTECT +
ENHANCE +
SAVE LIVES



Cependant, il reste encore de nombreuses pistes à explorer en protonthérapie. Une importante plus-value de la collaboration avec IBA est de devenir membre d'une communauté d'utilisateurs de la protonthérapie impressionnante et de collaborer à la recherche. Nous sommes convaincus que la protonthérapie gagnera en importance dans la lutte contre le cancer. Les statistiques mondiales indiquent que 20% des patients atteints d'un cancer pourraient bénéficier de ce traitement, alors qu'aujourd'hui, seuls 0,8% des patients en radiothérapie bénéficient de la protonthérapie. »

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 les 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 facilite l'accès à la protonthérapie.

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, 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

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



À propos de l'Institut Européen d'Oncologie (IEO)

L'Institut Européen d'Oncologie (Istituto Europeo di Oncologia – IEO) œuvre pour l'excellence en matière de prévention, de diagnostic précoce et de traitement du cancer. Ils réalisent cela grâce à la recherche et le développement scientifiques et cliniques, une gestion et une organisation innovantes, avec un focus constant sur la qualité des services offerts aux patients.

Les équipes de l'Institut Européen d'Oncologie sont animées par les principes et valeurs suivants :

- Un focus patient
- Une amélioration continue de la qualité des soins de santé
- Un service d'excellence
- Une approche des soins cliniques multidisciplinaire
- Une participation à la recherche basée sur des essais cliniques et un transfert rapide des résultats vers les patients
- Une amélioration de la valeur des ressources humaines
- Un esprit européen, ouvert aux collaborations internationales

Plus d'informations disponibles sur : <https://www.ieo.it/en/>

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet

Head of Corporate Communication

+32 10 47 58 90

communication@iba-group.com