



## IBA signe un contrat pour l'installation d'un centre de protonthérapie au Kansas, États-Unis

La construction du bâtiment qui accueillera la solution IBA Proteus®ONE devrait débuter d'ici la fin de l'année

**Louvain-La-Neuve, Belgique, 9 juillet 2019** - IBA (Ion Beam Applications S.A.), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce aujourd'hui qu'elle a signé un contrat et reçu le premier paiement pour une solution Proteus®ONE avec l'Université de Kansas Health System. Le contrat comprend également une possible extension dans le futur avec une deuxième solution Proteus®ONE. Le centre de protonthérapie sera construit sur le campus principal de l'Université de Kansas Health System à Kansas City, au Kansas. Le début de la construction est prévu d'ici la fin de l'année.

Le contrat comprend un accord d'exploitation et de maintenance à long-terme. Le prix habituel d'une solution Proteus®ONE avec un contrat de services varie entre EUR 35 et 40 millions. IBA commencera à reconnaître les revenus liés à ce contrat au cours de l'année financière 2019.

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, a commenté:** « *Nous sommes ravis de collaborer avec l'Université de Kansas Health System, un des centres médicaux académiques de premier plan aux États-Unis. Avec une part de marché actuelle d'environ 50% dans les systèmes compacts de protonthérapie, la solution Proteus®ONE d'IBA se démarque très nettement comme étant la solution technologique la plus avancée disponible sur le marché. De plus, nos projets de recherche actuels visant à délivrer dans un futur proche les technologies de Proton Arc Therapy (Spot Scanning Proton Arc therapy) ainsi que des niveaux de dose en FLASH thérapie, nous permettront de maintenir notre avance sur nos concurrents pour les prochaines années.* »

**Bob Page, Président et Chief Executive Officer de l'Université de Kansas Health System a ajouté:** « *Nous sommes très enthousiastes de collaborer avec IBA, le fournisseur leader mondial de systèmes de protonthérapie, pour amener la protonthérapie à Kansas City et sa région. Le Proteus®ONE d'IBA est une des solutions les plus avancées pour traiter des patients en protonthérapie. Avec un premier système en place, et la possibilité d'ajouter un second système dans le futur, les patients pourront rester à proximité de leur domicile pour recevoir les soins contre le cancer les plus avancés.* »

\*\*\*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

# Communiqué de Presse

Information réglementée / privilégiée



abordable, plus aisée à installer et à utiliser; ce qui rend 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 de 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, considérée comme 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 1400 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](http://www.iba-worldwide.com)

## À propos de l'Université de Kansas Health System

L'Université de [Kansas Health System](http://www.kansashealthsystem.com) est un système de santé universitaire de premier rang, fournissant une gamme complète de soins pour la région et l'état du Kansas. Il comprend l'Université de Médecine du Kansas (The University of Kansas Physicians), le plus grand groupe de médecins multidisciplinaires. Le système de soins de santé est affilié aux écoles de Médecine et de Métiers de Soins Infirmiers et de Santé de l'Université du Kansas, et leurs projets de recherche de pointe. En plus de son enceinte principale à Kansas City, le système de soins comprend des hôpitaux et des cliniques au HaysMed à Hays, St. Francis Campus à Topeka, Great Bend Campus et St. Rose Medical Pavilion à Great Bend, et de Pawnee Valley Campus à Larned. La gamme de services s'étend des premiers soins courants aux soins multidisciplinaires pour des conditions complexes. Le système de soins fournit à la région l'unique centre national certifié pour les grands brûlés, un centre national de traumatologie certifié niveau 1 ainsi que le principal programme de transplantation du foie, du pancréas, du rein, du cœur, de sang et de moelle. Le programme de lutte contre le cancer fait partie du Centre d'Oncologie de l'Université du Kansas, l'un des 70 centres d'oncologies désignés par le Institut National du Cancer. Le système de santé de l'hôpital de Kansas City a reçu trois fois de suite le titre de soins infirmiers Magnet pour le niveau de soins le plus élevé. L'hôpital figure également depuis plus de 10 ans sur la liste des meilleurs hôpitaux des États-Unis (US News & World Report), actuellement classé dans neuf spécialités médicales et chirurgicales. Le système de santé ne reçoit aucun crédit public ou local, mais repose sur les recettes d'exploitation, les pouvoirs de cautionnement et la philanthropie. Pour plus d'informations veuillez visiter [kansashealthsystem.com](http://kansashealthsystem.com)

Communiqué de presse | 09/07/2019

IBA | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgium | RPM Brabant wallon | TVA : 0428.750.985  
T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | [info@iba-group.com](mailto:info@iba-group.com) | [iba-worldwide.com](http://iba-worldwide.com)

PROTECT +  
ENHANCE +  
SAVE LIVES

# Communiqué de Presse

Information réglementée / privilégiée



**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

## **IBA**

### **Soumya Chandramouli**

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

[Investorrelations@iba-group.com](mailto:Investorrelations@iba-group.com)

### **Thomas Ralet**

Vice-Président Corporate Communication

+32 10 475 890

[communication@iba-group.com](mailto:communication@iba-group.com)

Communiqué de presse | 09/07/2019

**IBA** | Ion Beam Applications SA

Chemin du Cyclotron, 3 | 1348 Louvain-la-Neuve | Belgique | RPM Brabant wallon | TVA : 0428.750.985

T +32 10 47 58 11 | F +32 10 47 58 10 | [info@iba-group.com](mailto:info@iba-group.com) | [iba-worldwide.com](http://iba-worldwide.com)

**PROTECT +  
ENHANCE +  
SAVE LIVES**