



100 000 patients traités avec les technologies de protonthérapie IBA

Une étape importante démontrant l'expérience inégalée, l'innovation technologique et le leadership mondial d'IBA et de ses partenaires cliniques

Louvain-La-Neuve, Belgique, 25 septembre 2020 - IBA (Ion Beam Applications S.A.), le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, est heureux d'annoncer que plus de 100 000 patients ont été traités avec ses systèmes de protonthérapie dans le monde. Il s'agit d'une étape importante marquant un pas de plus dans sa mission de rendre la protonthérapie accessible à toutes les personnes qui pourraient en bénéficier, en offrant aux professionnels de la santé les technologies les plus avancées et les plus performantes. Cette étape représente un moment de fierté pour les employés et les partenaires cliniques d'IBA dans le monde, tous unis dans leurs efforts pour maximiser l'impact positif sur la vie des patients atteints d'un cancer.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, a indiqué : « Nous sommes extrêmement fiers que la technologie d'IBA ait eu un impact sur 100 000 vies, en donnant aux patients et à leurs familles un nouvel espoir pour l'avenir. Atteindre cette étape n'aurait pas été possible sans l'engagement de nos employés ainsi que les relations privilégiées que nous avons entretenues avec nos clients et partenaires au cours des 30 dernières années. Notre objectif est de rendre la protonthérapie accessible à un grand nombre de patients, et nous pensons que notre passion, notre énergie et notre expertise vont nous permettre d'y arriver. Nous continuerons de développer les nouvelles technologies qui nous permettront d'augmenter davantage la qualité du traitement tout en réduisant son coût. Je tiens à remercier chaleureusement nos partenaires et nos employés pour leurs efforts visant à protéger, améliorer et sauver des vies ».

La protonthérapie est l'une des formes de traitement du cancer les plus prometteuses et est considérée comme la méthode de radiothérapie la plus avancée pour les traitements du cancer. Elle permet de cibler les tumeurs avec une meilleure précision, en minimisant l'exposition aux radiations des tissus sains environnants et améliore ainsi la qualité de vie des patients pendant et après le traitement.

Les avantages cliniques de la protonthérapie sont de plus en plus reconnus. Alors que le nombre de patients traités par protonthérapie continue de croître, la reconnaissance de l'efficacité de cette technologie augmente également au sein de la communauté médicale. Un grand nombre d'études cliniques sont actuellement en cours et leurs résultats ont le potentiel de marquer le commencement d'une nouvelle ère pour le traitement par protonthérapie.

La protonthérapie est de plus en plus accessible à un nombre croissant de patients dans le monde entier. IBA a investi des ressources considérables dans la recherche et le développement de nouvelles approches pour minimiser le coût de la protonthérapie et la rendre plus accessible au



maximum de patients atteints d'un cancer. Le Proteus®ONE, la solution compacte à salle unique d'IBA, a changé la donne en rendant le traitement plus accessible, tout en conservant l'entièreté des capacités technologiques de la protonthérapie.

IBA continue d'investir dans la recherche et le développement de technologies innovantes pour faire progresser son offre en protonthérapie. La feuille de route technologique d'IBA est axée sur trois axes : le Motion Management, l'Arc Thérapie** et l'Irradiation FLASH**. IBA cherche constamment à améliorer la protonthérapie au profit des patients, en étroite collaboration avec ses clients et ses partenaires industriels.

La communauté de protonthérapie la plus importante et la plus expérimentée. Avec 36 centres traitant des patients dans 86 salles, ainsi que 20 autres centres en développement, la communauté d'utilisateurs d'IBA est inégalée. Grâce à l'expérience unique de ses partenaires cliniques, associée à son expertise technologique incomparable et à sa philosophie de partenariat ouvert, IBA se trouve dans une position idéale pour rester à la pointe de l'innovation en protonthérapie.

Fin

À propos de la protonthérapie

La protonthérapie est considérée comme la forme de radiothérapie la plus avancée dans la lutte contre le cancer. Grâce aux propriétés uniques des protons, la protonthérapie permet de cibler la tumeur plus efficacement que les autres traitements. Contrairement à la radiothérapie par photons, les protons déposent l'essentiel de leur énergie dans une zone contrôlée, ce qui réduit l'exposition aux radiations potentiellement nocives des tissus sains qui entourent la tumeur. La protonthérapie permet potentiellement de réduire les effets secondaires liés au traitement.

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 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 de Proteus 235



*** La thérapie ARC est un travail en cours de développement et la thérapie par irradiation FLASH est actuellement en cours de recherche. Ces thérapies ne sont pas disponibles à la vente.*

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Aymeric Harmant

Global Marketing Proton Therapy Director

+32 475 940 975

aymeric.harmant@iba-group.com