



IBA et le New Mexico Cancer Center signent un contrat pour l'installation d'une solution de protonthérapie Proteus®ONE à Albuquerque, aux États-Unis.

Louvain-La-Neuve, Belgique, 21 décembre 2021 – IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le leader mondial de la technologie d'accélération de particules et le premier fournisseur mondial de solutions de protonthérapie pour le traitement du cancer, annonce ce jour la signature d'un contrat pour l'installation d'une solution de protonthérapie Proteus®ONE¹ avec le New Mexico Cancer Center à Albuquerque, NM, aux États-Unis. Le contrat prévoit un accord d'exploitation et de maintenance à long terme.

Le contrat porte sur la livraison d'une solution Proteus®ONE, équipée des technologies Pencil Beam Scanning, PBS, Cone Beam Computed Tomography, CBCT et de commande manuelle Hand Pendant facilitant le positionnement du patient ainsi que le Philips Ambient Experience. Le New Mexico Cancer Center prévoit de traiter ses premiers patients d'ici 2024.

Le prix usuel pour un système Proteus®ONE assorti d'un contrat de maintenance de 10 ans se situe entre 40 et 50 millions de dollars américains. IBA a reçu le premier paiement et commencera à comptabiliser les revenus en 2021.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA, déclare : « *Ce nouveau contrat avec le New Mexico Cancer Center permettra aux citoyens du Nouveau-Mexique de bénéficier pour la première fois de la technologie de pointe d'IBA. Il s'agit du 6^e système Proteus®ONE et du 18^e système de protonthérapie que nous avons vendus aux États-Unis, ce qui met en avant notre position de leader sur le marché américain de la protonthérapie et nous permet de poursuivre sur notre lancée dans la région à l'aube de l'année 2022. Nous avons hâte de collaborer avec l'équipe d'Albuquerque et nous sommes heureux de l'accueillir sur notre plateforme Campus², la plus grande communauté d'experts en protonthérapie. »*

Barbara McAneny, Chief Executive Officer du New Mexico Cancer Center, a déclaré : « *En tant que l'un des premiers centres oncologiques indépendants à se lancer dans la protonthérapie, le New Mexico Cancer Center a choisi la solution Proteus®ONE d'IBA en raison de la qualité de sa technologie et du succès démontré des installations de cette solution dans des hôpitaux. La livraison de cette solution de protonthérapie nous permettra d'offrir à la population du Nouveau-Mexique la*

¹ Proteus®ONE est une marque déposée de Proteus 235.

² Connectez-vous sur [Campus-iba.com](https://campus-iba.com) pour rejoindre la plus grande communauté d'experts en protonthérapie.



possibilité d'accéder à la solution la plus avancée pour combattre le cancer, intégrée à d'autres modalités de soins, à un coût abordable et avec la commodité de rester près de chez soi. »

FIN

À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) is the world leader in particle accelerator technology. The company is the leading supplier of equipment and services in the field of proton therapy, considered to be the most advanced form of radiation therapy available today. IBA is also a leading player in the fields of industrial sterilization, radiopharmaceuticals and dosimetry. The company, based in Louvain-la-Neuve, Belgium, employs approximately 1,500 people worldwide. IBA is a certified B Corporation (B Corp) meeting the highest standards of verified social and environmental performance.

IBA is listed on the pan-European stock exchange EURONEXT (IBA: Reuters IBAB.BR and Bloomberg IBAB.BB).

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

À propos du New Mexico Cancer Center

Le New Mexico Cancer Center (NMCC) a été fondé par New Mexico Oncology Hematology Consultants Ltd., et est le premier centre oncologique indépendant du Nouveau-Mexique. Le NMCC a toujours été un leader dans la prestation de soins en oncologie, en tant que cabinet principal du prix COME HOME CMMI du Dr McAneny en 2012, établissant le concept de maison médicale en oncologie. Se fondant sur une solide pratique multidisciplinaire en oncologie, le New Mexico Cancer Center offre un large éventail de services et est fier d'ajouter la protonthérapie à ses services de radio-oncologie.

CONTACTS

Soumya Chandramouli

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

Investorrelations@iba-group.com

Olivier Lechien

Corporate Communication Director

+32 10 475 890

communication@iba-group.com

Consilium Strategic Communications

Amber Fennell, Angela Gray, Lucy Featherstone

+44 (0) 20 3709 5700

IBA@consilium-comms.com

Communiqué de presse | 19/11/2021

2