



IBA Signe un Contrat pour l'installation d'un Cyclotron 70 MeV en Arizona, États-Unis

Le Cyclotron sera dédié à la production de radiopharmaceutiques pour le diagnostic et le traitement de maladies graves à travers le monde.

Louvain-la-Neuve, Belgique, 8 Juin 2018 - IBA (Ion Beam Applications S.A., Euronext), une société leader mondial des solutions en protonthérapie et en radiopharmacie, annonce aujourd'hui qu'elle a signé un contrat avec Arizona Isotopes Science Research Corp. (AZI), États-Unis, pour l'installation d'un Cyclone[®] 70. La valeur de l'installation de ce système est estimée entre EUR 16 et 20 millions pour IBA, le projet est totalement financé.

Bruno Scutnaire, Président de la division RadioPharma Solutions d'IBA déclare: « *Nous sommes heureux que le centre de recherche Arizona Isotopes Science Corp. sélectionne notre Cyclone[®] 70 afin d'assurer l'approvisionnement continu d'isotopes destinés au diagnostic de maladies cardiovasculaires et d'autres maladies graves. IBA est la seule entreprise à disposer de l'expertise nécessaire pour installer un cyclotron à haute-énergie avec succès.* »

« *IBA a été choisie pour sa technologie de pointe et son savoir-faire unique dans le développement de cyclotron 70 MeV à haute-énergie,* » a indiqué **Dr Sheldon Trubatch, secrétaire général d'AZI.** « *Nous pouvons compter sur l'expertise d'IBA pour atteindre notre objectif de distribuer dans le monde des isotopes médicaux pour le diagnostic et le traitement de maladies graves* ».

Le Cyclone[®]70 est un cyclotron industriel à protons à haute-énergie. IBA a déjà vendu trois autres Cyclone[®]70 à ce jour : un cyclotron Cyclone[®]70 (version multi-particules) qui est pleinement opérationnel depuis 2011 pour la recherche et la production de radio-isotopes en France (projet Arronax, Nantes), Le Cyclone[®]70 installé à Zevacor Molecular aux États-Unis est également opérationnel depuis 2015, et une troisième unité est en cours d'installation à Moscou. Plus d'information: www.iba-cyclotron-solutions.com/products-cyclo/cyclone-70

FIN

À propos d'IBA Radiopharma Solutions

L'équipe d'IBA Radiopharma Solutions assiste les départements de médecine nucléaire et les centres de distribution de produits radio-pharmaceutiques dans la conception, la construction, l'équipement et la gestion de leur radio-pharmacie. Sa large gamme de cyclotrons et son module de synthèse Synthera[®]+ sont utilisés pour produire une grande gamme de radio-pharmaceutiques servant au diagnostic de maladies graves en cardiologie, neurologie et oncologie.



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 considérée comme 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

À propos d'Arizona Isotopes Science Research

Arizona Isotopes Science Research Corp. (AZI) est spécialisé dans la production d'isotopes nécessaires à la production de radiopharmaceutiques utilisés pour le diagnostic et traitement du cancer, de maladies cardiaques, et autres maladies graves ou potentiellement mortelles. AZI a commencé l'implémentation de ses objectifs avec l'acquisition d'un cyclotron Cyclone® 70 d'IBA initialement prévu pour la génération de Stontium-82 (Sr-82) et collabore actuellement avec des universités de l'état d'Arizona et d'autres organisations de recherches pour le développement et l'utilisation d'autres radionucléides à usage médical. AZI a réuni une équipe d'experts techniques, légaux et de professionnels du milieu des affaires ayant des connaissances approfondies dans le développement et la gestion du commerce international, le département américain de l'énergie, la commission américaine de la réglementation nucléaire ainsi que l'institut national américain pour les programmes de santé et réglementations d'isotopes à usages médical.

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 10 475 890

communication@iba-group.com