



IBA signe un contrat pour l'installation d'un Cyclone®70 en Afrique du Sud

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, Belgium, le 11 Septembre 2019 – IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), un fournisseur mondial de solutions pour le diagnostic et le traitement du cancer, annonce aujourd'hui qu'elle a signé un contrat avec iThemba Laboratory for Accelerator Based Sciences (iThemba LABS), une institution officielle de la Fondation Nationale de Recherche (National Research Foundation) d'Afrique du Sud, pour l'installation d'un Cyclone® 70 à Cape Town en Afrique du Sud. Le prix habituel d'un Cyclone® 70 varie entre EUR 12 et 15 millions.

Bruno Scutnaire, Président de la division RadioPharma Solutions d'IBA déclare : « Après un processus d'appel d'offre rigoureux, nous sommes heureux qu'IBA ait été sélectionnée par cette importante institution de recherche sud-africaine pour la fourniture d'un cyclotron. Ce sera le sixième cyclotron de ce genre installé par IBA dans le monde. Cette nouvelle commande confirme une fois de plus l'expertise, le leadership et le succès d'IBA sur le marché des cyclotrons de haute énergie.

Le cyclotron 70 MeV sera dédié à la production d'isotopes médicaux de nouvelle génération principalement utilisés pour le diagnostic de maladies graves.

« Nous avons sélectionné IBA pour sa technologie de pointe et son savoir-faire unique dans le développement de cyclotrons de haute énergie (70 MeV), » a indiqué **Dr. Faiçal Azaïez, Directeur Général d'iThemba LABS.** « Notre expertise et l'apport de ce cyclotron de dernière technologie permettront à iThemba LABS de développer de nouvelles solutions pour le monde de la médecine nucléaire ainsi que pour d'autres applications en physique. Le projet n'aurait pas pu se réaliser sans le support du département Sciences et Innovation d'Afrique du Sud et de la Fondation Nationale de Recherche (National Research Foundation). L'acquisition du cyclotron 70 MeV, la première phase du South African Isotope Facility (SAIF), offre également à iThemba LABS l'opportunité d'élargir son offre pour la formation des jeunes sud-africains afin d'acquérir les compétences techniques en sciences et technologies basées sur les accélérateurs. »

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, considérée comme étant 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.

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

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

À propos d' iThemba LABS

iThemba Laboratory for Accelerator Based Sciences (iThemba LABS), un centre de recherche national géré par la Fondation Nationale de Recherche d'Afrique du Sud est un centre de recherche multidisciplinaire basé sur le développement, l'opération et l'utilisation d'accélérateurs de particules et d'équipements de recherche associés. iThemba LABS est la plus grande société de sciences fondamentales explorant la structure fondamentale et l'origine de la matière, poussant nos connaissances en matières condensées et améliorant notre impact sur les besoins de la Société comme la médecine et l'environnement. En Afrique du Sud et à l'international iThemba LABS est connu pour son leadership dans les avancées des isotopes pour la science et la médecine. iThemba LABS est une source d'inspiration, un cheminement de carrière, une source d'apprentissage et de partage pour les écoles et les étudiants. Dans le monde des affaires, iThemba LABS est reconnu pour ses technologies avancées en accélérateurs et pour la production d'isotopes médicaux. Dans le monde académique, iThemba LABS est connu en tant que pôle régional pour les chercheurs en matière, particules et physique nucléaires des universités sud-africaines.

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