Communiqué de presse





IBA s'associe à Jubilant Radiopharma en vendant 5 Cyclone[®] KIUBE pour soutenir leur production de radioisotopes TEP aux États-Unis

Louvain-la-Neuve, Belgique, et Yardley, Pennsylvanie, États-Unis, le 29 octobre, 2024 – IBA (Ion Beam Applications S.A., EURONEXT), le leader mondial de la technologie des accélérateurs de particules et le premier fournisseur mondial de solutions de productions radiopharmaceutiques, et Jubilant Radiopharma, un secteur d'activité de Jubilant Pharmova Limited qui possède le deuxième plus grand réseau de radiopharmacies aux États-Unis, annonce la signature d'un contrat pour l'installation de cinq cyclotrons Cyclone[®] KIUBE 180 et de l'équipement connexe aux États-Unis.

Ce contrat permettra réaliser le plan d'expansion du réseau de production de produits radiopharmaceutiques pour la tomographie par émission de positrons (TEP) de Jubilant Radiopharma, d'un montant initial de 50 millions de dollars (USD). Cet investissement combiné à l'équipement d'IBA RadioPharma Solutions augmenteront considérablement les capacités de Jubilant Radiopharma à produire et à distribuer des radiotraceurs TEP conformes aux normes cGMP à travers les États-Unis. Ces produits seront dédiés aux domaines de l'oncologie, l'urologie, la cardiologie et la neurologie.

Les cyclotrons seront installés dans des installations de production de TEP géographiquement stratégiques de Jubilant Radiopharma aux États-Unis. Avec ces nouvelles infrastructures Jubilant Radiopharma disposera de neuf centres de production de radioisotopes TEP dans le pays. Chacun des cinq nouveaux sites sera équipé d'un cyclotron Cyclone[®] KIUBE 180, d'une solution d'autoblindage et de cibles IBA.

Le Cyclone[®] KIUBE est l'un des cyclotrons les plus avancés du marché. Il est réputé pour ses possibilités d'upgrade, sa conception compacte, son efficacité inégalée et sa capacité à produire une grande variété de radioisotopes. Ces atouts en font l'accélérateur idéal pour la recherche et la production commerciale. Le Cyclone[®] KIUBE est notamment adapté pour la production d'une large gamme de radioisotopes TEP, tels que le Fluor 18, le Gallium 68, le Zirconium 89, le Carbone 11 et d'autres encore, utilisés pour le diagnostic et le suivi de diverses conditions médicales comme le cancer et les troubles neurologiques.

Le prix usuel d'un Cyclone[®] KIUBE et des équipements adjacents est compris entre EUR 2,5 et 5 millions, selon les options et les configurations.

Charles Kumps, Président d'IBA RadioPharma Solutions, a indiqué : « IBA est fière et enthousiaste de s'engager dans un partenariat avec Jubilant Radiopharma pour soutenir l'expansion de son réseau de production de produits radiopharmaceutiques TEP. Ce premier contrat témoigne de la qualité de l'offre d'IBA en matière d'équipements de production radiopharmaceutiques. Nos solutions de pointe et notre expertise dans l'intégration de tous les éléments nécessaires à une radiopharmacie entièrement conforme aux bonnes pratiques industrielles accéléreront l'expansion

Communiqué de presse | 29 octobre 2024





1

Communiqué de presse





de Jubilant Radiopharma dans tous les radioisotopes TEP afin de faire progresser la médecine nucléaire aux Etats-Unis. »

Harsher Singh, CEO de Jubilant Radiopharma, a ajouté : « Ce partenariat et le choix du cyclotron à double faisceau à haute énergie d'IBA permettront à Jubilant Radiopharma d'augmenter ses capacités de production et de fournir aux patients une variété de radiotraceurs TEP pendant les heures de forte activité, lorsqu'ils en ont le plus besoin. »

À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) est le leader mondial dans la technologie d'accélération de particules. La société est le principal fournisseur d'équipements et de services dans le domaine de la protonthérapie, considérée comme la forme la plus avancée de radiothérapie disponible aujourd'hui. IBA est par ailleurs un acteur de premier plan dans les domaines de la stérilisation industrielle, de la radiopharmacie et de la dosimétrie. L'entreprise, basée à Louvain-la-Neuve, en Belgique, emploie environ 2000 personnes dans le monde. IBA est une entreprise certifiée B Corporation (B Corp) qui répond aux plus hauts standards de performance sociale et environnementale.

La société est cotée à la bourse paneuropéenne EURONEXT. (IBA: Reuters IBAB.BR and Bloomberg IBAB.BB). Pour plus d'informations : www.iba-worldwide.com

À propos de Jubilant Radiopharma

Jubilant Radiopharma, un secteur d'activité de Jubilant Pharmova Limited, est une entreprise radiopharmaceutique de premier plan qui comprend le développement, la fabrication et la commercialisation de produits par l'intermédiaire de Radiopharmaceuticals et la distribution par l'intermédiaire de Radiopharmacies. Les produits fabriqués par Jubilant Radiopharma sont utilisés pour le diagnostic, le traitement et le suivi de diverses maladies, avec une spécialisation dans les produits d'imagerie pulmonaire, thyroïdienne, osseuse et cardiaque, ainsi que dans le traitement des maladies thyroïdiennes. L'activité Radiopharmacies de la division est le deuxième plus grand réseau de radiopharmacies aux États-Unis, avec 46 pharmacies distribuant des produits de médecine nucléaire aux plus grandes organisations nationales d'achats groupés (GPO), aux systèmes de santé régionaux, aux centres d'imagerie autonomes, aux cardiologues et aux hôpitaux. Cette entreprise a plus de 30 ans d'expérience dans le domaine de la médecine nucléaire aux États-Unis et sa couverture géographique actuelle lui permet de servir plus de quatre millions de patients par an. L'activité des Radiopharmacies complète l'activité de niche de la société dans le domaine des produits radiopharmaceutiques et lui donne un accès direct aux réseaux hospitaliers. Jubilant Radiopharma se concentre sur le développement, la fabrication, la commercialisation et la distribution d'agents diagnostiques et thérapeutiques durables et de haute qualité dans le seul but d' « améliorer la vie grâce à la médecine nucléaire » à l'échelle mondiale. Jubilant Radiopharmacies Division est située à 790 Township Line Road, Suite 325, Yardley, PA 19067, USA +1 (215) 550-2810

Pour plus d'informations : https://www.jubilantradiopharma.com/

Communiqué de presse | 29 octobre 2024







2

Communiqué de presse





À propos de Jubilant Pharmova Limited

Jubilant Pharmova Limited (anciennement Jubilant Life Sciences Limited) est une entreprise présente à l'échelle mondiale dans les secteurs de la radiopharmacie, de l'immunothérapie allergique, des injectables stériles CDMO, des organisations de recherche, de développement et de fabrication sous contrat (CRDMO), des médicaments génériques et des nouveaux médicaments brevetés. Dans le domaine de la radiopharmacie, la société fabrique et fournit des produits radiopharmaceutiques grâce à un réseau de 46 radiopharmacies aux États-Unis. L'activité d'immunothérapie allergique de la société concerne la fabrication et la fourniture d'extraits allergiques et de produits à base de venin aux États-Unis et sur d'autres marchés tels que le Canada, l'Europe et l'Australie. Jubilant, par l'intermédiaire de son activité CDMO Sterile Injectables, propose des services de fabrication comprenant le remplissage et la finition stériles d'injectables (liquides et lyophilisation), une offre ophtalmique complète (liquides, pommades et crèmes) et des ampoules. L'activité CRDMO de la société comprend l'activité Drug Discovery Services qui fournit des services de recherche et de développement sous contrat par le biais de deux centres de recherche de classe mondiale à Bengaluru et Noida en Inde et l'activité CDMO-API qui est impliquée dans la fabrication d'ingrédients pharmaceutiques actifs. Jubilant Therapeutics est une société biopharmaceutique innovante qui développe des thérapies innovantes dans le domaine de l'oncologie et des troubles auto-immuns. La société exploite plusieurs sites de production qui desservent tous les marchés réglementés, y compris les États-Unis, l'Europe et d'autres zones géographiques. Jubilant Pharmova Limited dispose d'une équipe d'environ 5 500 personnes multiculturelles à travers le monde. L'entreprise est reconnue comme un « partenaire de choix » par les principales sociétés pharmaceutiques au niveau mondial.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :

IBA

Olivier Lechien
Corporate Communication Director
+32 10 475 890
communication@iba-group.com

Jubilant Radiopharma, Radiopharmacies Division Nicole Cappello Marketing Manager nicole.cappello@jubl.com +1 (267) 325-4894

Communiqué de presse | 29 octobre 2024





3