



## **IBA Signe un Contrat pour Installer un Cyclotron 70 MeV en Russie destiné à la Production de Radiopharmaceutiques**

**Louvain-la-Neuve, Belgique, le 2 juillet, 2014 - IBA (Ion Beam Applications S.A.)**, la société leader mondial des solutions en protonthérapie et en radiopharmacie, annonce aujourd'hui qu'elle a signé un contrat avec le Centre de Développement de Médecine Nucléaire à Moscou, en Russie, pour l'installation d'un Cyclone<sup>®</sup>70 et pour lequel elle a reçu un acompte significatif. La valeur de l'installation de ce système est estimée entre EUR 12 et 15 millions pour IBA.

Ce cyclotron 70 MeV servira à la production de radiopharmaceutiques de nouvelle génération principalement utilisés pour le diagnostic de maladies graves.

**Olivier Legrain, Chief Executive Officer d'IBA déclare**, « *Nous sommes enchantés que le Centre de Développement de Médecine Nucléaire à Moscou investisse dans notre Cyclone<sup>®</sup>70 afin d'assurer l'approvisionnement d'isotopes pour le diagnostic de maladies graves. Cette troisième commande du Cyclone<sup>®</sup>70 démontre qu'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 Alexander Khasin, CEO du Centre de Développement de Médecine Nucléaire**. « *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 Centre de Développement de Médecine Nucléaire est une société basée à Moscou dont les activités principales sont l'approvisionnement d'isotopes médicaux sur les marchés russes et internationaux ainsi que la prestation de services médicaux en Russie. Bien que ce projet porte principalement sur la production journalière de radiopharmaceutiques, il ouvre également des perspectives de recherche sur des isotopes qui, actuellement, ne sont pas largement disponibles dans le monde. [www.cdnm.ru](http://www.cdnm.ru)

**-FIN-**



## À Propos du Cyclone<sup>®</sup>70

Le Cyclone<sup>®</sup>70 est un cyclotron industriel à protons à haute-énergie. C'est un dérivé du Cyclone<sup>®</sup>70XP, un cyclotron multi-particules développé par IBA et pleinement opérationnel depuis 2011 pour la recherche et la production de radio-isotopes en France (projet Arronax, Nantes). En 2013, IBA a vendu un second Cyclone<sup>®</sup>70 à Zevacor aux États-Unis. IBA signe aujourd'hui son troisième contrat pour un Cyclone<sup>®</sup>70.

Plus d'information sur le Cyclone<sup>®</sup>70: [www.iba-cyclotron-solutions.com/products-cyclo/cyclone-70](http://www.iba-cyclotron-solutions.com/products-cyclo/cyclone-70)

## À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) développe des équipements innovants pour le diagnostic et le traitement du cancer, et est le leader mondial en protonthérapie, la forme de radiothérapie la plus avancée à ce jour.

La société consacre le principal de ses activités au développement de technologies de protonthérapie de nouvelle génération afin de fournir aux services d'Oncologie des équipements d'une qualité optimale. Les solutions de protonthérapie IBA sont évolutives et se composent d'une gamme complète allant de centres de protonthérapie multisalles aux systèmes compacts de nouvelle génération composés d'une salle de traitement. IBA développe également des solutions de dosimétrie pour l'assurance qualité d'équipements médicaux permettant une sécurité accrue du patient ainsi que des accélérateurs de particules pour des applications médicales et industrielles.

Avec son siège social situé en Belgique, IBA emploie plus de 1000 personnes dans le monde. IBA installe des systèmes en Europe et aux États-Unis, et croît sur les marchés émergents. La société privilégie une croissance globale durable pour ses investisseurs, par l'offre de solutions et de produits de haute qualité aux spécialistes en oncologie et aux patients atteints du cancer.

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](http://www.iba-worldwide.com)

### Pour plus d'informations, veuillez contacter :

### Pour les médias et investisseurs :

#### IBA

##### Jean-Marc Bothy

Chief Financial Officer

+32 10 475 890

[Investorrelations@iba-group.com](mailto:Investorrelations@iba-group.com)

##### Thomas Ralet

Vice-President Corporate Communication

+32 10 475 890

[thomas.ralet@iba-group.com](mailto:thomas.ralet@iba-group.com)

#### Centre for Development of Nuclear Medicine

##### Vitaly Bedarev

Chief Development Officer

+7 495 966 18 28

#### Consilium Strategic Communications

Amber Bielecka, Mary-Jane Elliott, Matthew Neal,  
Jessica Hodgson, Ivar Milligan

+44 (0) 20 3 709 5700

[IBA@consilium-comms.com](mailto:IBA@consilium-comms.com)

# Communiqué de presse |

Information réglementée



[v.bedarev@cdnm.ru](mailto:v.bedarev@cdnm.ru)