



## Communiqué de presse

### **IBA étend son portefeuille client en signant deux nouveaux contrats importants pour des solutions en radiopharmacie**

***Vente de deux systèmes IntegraLab® - Cyclone® 18, la solution de radiopharmacie intégrée pour la production de radio-isotopes médicaux***

**Louvain-La-Neuve, Belgique, le 5 juin 2012** – IBA (Ion Beam Applications S.A.), leader mondial dans le domaine de la protonthérapie et des produits radiopharmaceutiques de nouvelle génération pour un diagnostic et traitement ciblé du cancer, a le plaisir d'annoncer la signature de deux nouveaux contrats pour la fourniture de systèmes IntegraLab® - Cyclone® 18, la solution de radiopharmacie intégrée pour la production de radio-isotopes médicaux. Ces deux contrats rapporteront plus de 5 millions d'euros à IBA.

Ces deux contrats illustrent la nouvelle approche d'IBA, qui consiste à mettre à profit son savoir-faire unique dans le domaine de la production de radio-isotopes pour fournir à ses clients des solutions mieux intégrées : la prestation ne s'arrête pas aux équipements, mais inclut également un service personnalisé de qualité. Les clients qui souhaitent mettre en place un centre de production radiopharmaceutique disposent ainsi d'équipements et de services à la pointe de la technologie et entièrement conformes aux normes en vigueur.

Présentation de ces nouveaux contrats internationaux :

- **Amman, Jordanie** : mise en place d'un système IntegraLab® au Centre de Radiothérapie et de Médecine Nucléaire Afia (Afia Radiotherapy and Nuclear Medicine Center). IBA se chargera de la conception du centre et fournira les modules Synthera®, les équipements radiopharmaceutiques pour la production de 18F-Fluorodéoxyglucose (18F-FDG), ainsi qu'un Cyclone® 18 Twin.
- **Krasnoïarsk, Russie** : fourniture d'un système IntegraLab®, comprenant un Cyclone® 18 et les modules Synthera®, les équipements radiopharmaceutiques associés ainsi que des conseils pour la mise aux normes du centre. Ce contrat permettra de renforcer la présence d'IBA dans la Fédération de Russie.

**Déclaration d'Olivier Legrain, CEO d'IBA** : « Ces nouveaux partenariats témoignent du rayonnement international d'IBA et de l'intérêt porté à nos solutions IntegraLab®. La mise en place d'une infrastructure radiopharmaceutique entièrement opérationnelle est un projet complexe, et l'acquisition d'un cyclotron ne constitue que la première étape. L'ensemble des composants et des équipements auxiliaires doivent ensuite être intégrés au sein d'une solution cohérente et efficace, proposée par IBA. Forts de notre position de leader mondial, nous proposons à nos clients un service d'assistance et une expertise inégalés. »

« Les revenus générés par ces deux contrats aideront IBA à poursuivre son objectif de croissance durable au niveau international. Ces nouveaux clients sont la preuve de l'intérêt porté à notre équipement médical de pointe qui constitue, nous en sommes convaincus, une solution radiopharmaceutique très efficace pour les services de médecine nucléaire. »



## Communiqué de presse

IBA sera présente au stand n° 709 de la réunion annuelle de la Société de Médecine Nucléaire (SNM, Society for Nuclear Medicine), du 9 au 13 juin 2012 à Miami, en Floride (États-Unis). Pour plus d'informations, veuillez consulter la page suivante : <http://www.iba-snm2012.com/booth-activities>

### À propos des solutions IntegraLab® et Synthera®

IntegraLab® est une solution de radiopharmacie intégrée qui combine des équipements et des services pour la mise en place de centres de production radiopharmaceutiques. La solution IntegraLab® comprend, entre autres, la conception du bâtiment selon les normes en vigueur ainsi que la sélection, l'intégration, la fourniture et l'installation d'équipements adaptés aux objectifs du client pour la production de radio-isotopes.

Synthera® est un synthétiseur automatisé multifonctions, destiné à la production de 18F-FDG et d'autres molécules marquées au Fluor-18 (FCH, FLT, NaF). Synthera® a été conçu pour s'adapter à de nombreuses autres applications radiochimiques.

### À propos d'IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.), leader mondial en protonthérapie, est une entreprise, principalement active dans le domaine du diagnostic et du traitement du cancer. Son expertise réside dans le développement de technologies de nouvelle génération en protonthérapie et produits radiopharmaceutiques. IBA offre des services et équipements de grande qualité aux prestataires de soins en oncologie ainsi que la solution de radiopharmacie intégrée IntegraLab®.

IBA, dont le siège est en Belgique et emploie plus de 1.200 personnes dans le monde, a installé des centres en Europe et aux États-Unis et commence à s'implanter dans les pays émergents. Pour les investisseurs, l'entreprise envisage pour le futur une croissance mondiale durable dans la lutte contre le cancer.

IBA est coté à la Bourse Paneuropéenne EURONEXT (IBA: Reuters IBAB.BR and Bloomberg IBAB.BB). De plus amples informations sont disponibles sur le site : [www.iba-worldwide.com](http://www.iba-worldwide.com).

### Contact

#### **IBA**

Thomas Ralet

+32 10 475 890

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

Contact presse et investisseurs :

#### **M:Communications**

Mary-Jane Elliott, Amber Bielecka, Claire Dickinson

+44 (0) 207 920 2333

[IBA@mcomgroup.com](mailto:IBA@mcomgroup.com)