



Communiqué de presse |

IBA ACQUIERT 25 % DE PET NET ALLEMAGNE ET RENFORCE SON RESEAU MONDIAL DE RADIOPHARMACEUTIQUES PET

Cette participation minoritaire dans le capital de PET NET constitue pour IBA un premier pas vers un partenariat étroit et de vastes opportunités sur un marché clé.

Acteur mondial dans le développement des nouveaux radiopharmaceutiques, IBA dispose d'un réseau mondial unique pour fournir des solutions médicales personnalisées PET.

Louvain-la-Neuve, 18 avril 2011 – Ion Beam Applications (IBA) S.A., acteur mondial dans le développement des nouveaux radiopharmaceutiques utilisés en imagerie nucléaire, annonce une prise de participation minoritaire dans PET Net GmbH et PET Net Solutions AG (« PET Net »), filiales de MIR Holding, fournisseur de radiopharmaceutiques PET (tomographie par émission de positons) aux centres de médecine nucléaire en Allemagne. En ajoutant PET Net à son réseau PET actuel (le plus grand réseau européen et le seul réseau à l'échelle mondiale), IBA renforce sa position en tant que fournisseur mondial principal en radiopharmaceutiques PET et se trouve un partenaire régional en Allemagne pour développer et distribuer de futures molécules propriétaires.

Conformément à l'accord conclu, IBA a racheté 25,2 % de Pet Net à son propriétaire Medical Imaging Research Holding GmbH, pour un montant en numéraire compris entre 2,5 millions et 3 millions d'euros. PET Net exploite deux centres de production PET rentables et appliquant les bonnes pratiques de fabrication (à Erlangen et à Ratisbonne en Allemagne), et possède l'autorisation de mise sur le marché pour le FDG, un radiopharmaceutique PET utilisé en oncologie. Cette société offre également ses services pour la construction de nouveaux sites de production PET. IBA, leader reconnu dans d'autres domaines de la médecine nucléaire notamment dans la tomographie d'émission monophotonique (SPECT, Single Photon Emission Computed Tomography) et de la thérapie grâce à sa filiale allemande CIS bio GmbH, aura désormais accès à une infrastructure PET locale qui lui permettra de mettre au point une offre PET innovante et d'enrichir sa gamme de solutions pour la médecine nucléaire en Allemagne, un marché clé des radiopharmaceutiques.

IBA possède le seul réseau PET mondial, avec 57 centres de production PET et un site SPECT ultramoderne. La société peut ainsi gérer directement la distribution vers les États-Unis, l'Europe et l'Inde, et livrer ses produits dans plus de 60 pays.

« IBA a axé sa stratégie de croissance sur l'expansion de son réseau de fabrication et de distribution sur chaque marché majeur de la médecine nucléaire, et l'acquisition d'une infrastructure PET en Allemagne constituait un facteur de développement essentiel », explique Pierre Mottet, CEO d'IBA. « La prise de participation d'IBA dans PET Net conforte le caractère unique de notre réseau mondial et confirme le leadership de notre société dans le secteur des nouveaux radiopharmaceutiques utilisés dans le cadre d'une médecine personnalisée, à l'échelle mondiale. »

« PET Net et IBA partagent une mission commune : améliorer les soins médicaux », déclare le professeur Willi Kalender, fondateur et propriétaire de PET Net. « Lorsque j'ai lancé ma société en 1998, j'ai choisi le nom PET Net pour signifier que mon objectif était de créer un réseau. Grâce à



Communiqué de presse |

des partenariats et à la complémentarité d'autres domaines d'expertise, nous pouvons assurer plus facilement notre mission et développer de nouvelles molécules propriétaires pour le marché allemand des radiopharmaceutiques. »

La PET (tomographie par émission de positons) est une méthode non invasive utilisée en imagerie moléculaire pour visualiser des processus biologiques afin de détecter les maladies à un stade précoce et suivre leurs évolutions en temps réel. En donnant aux médecins des informations sur le fonctionnement et la structure d'un corps, les maladies et leurs réponses au traitement peuvent être visualisées par imagerie au cours de leurs premiers stades de développement/traitement, et ce afin de permettre des traitements plus précoces, plus sûrs et plus efficaces. Les radiopharmaceutiques PET ont une durée de vie très courte et IBA peut, grâce à son réseau unique de centres de production, fournir rapidement des solutions sûres et fiables aux spécialistes de la médecine nucléaire à l'échelle mondiale.

###

À propos de PET Net

PET Net GmbH a été créée en 1998 par le Professeur Willi Kalender, physicien médical. Les sites de production basés à Erlangen et Ratisbonne travaillent en étroite collaboration avec l'Université d'Erlangen et l'Hôpital universitaire de Ratisbonne. PET Net a pour mission principale de développer et approvisionner l'Allemagne et ses voisins européens en radiopharmaceutiques PET. Pour plus d'informations, visitez www.petnet-gmbh.de.

À propos d'IBA

IBA développe et commercialise des technologies de pointe ainsi que des pharmaceutiques et des solutions sur mesure pour les soins de santé, en mettant l'accent sur le diagnostic et le traitement du cancer. Forte de son expertise scientifique dans le domaine de l'hygiène et de la sécurité médicales, IBA est également active dans le domaine de la stérilisation et de l'ionisation industrielle. Son unité commerciale d'imagerie moléculaire développe, fabrique et distribue des radiopharmaceutiques et les services de support à l'échelle mondiale. Etant en mesure d'assurer le développement jusque la distribution de radiopharmaceutiques et de répondre ainsi à la demande en neurologie, pour la détection de la maladie d'Alzheimer, en oncologie, imagerie de la mort cellulaire, cardiologie, PET, SPECT et thérapie, IBA s'est constitué un solide portefeuille de produits et de traceurs de diagnostic, qui contribue à soutenir une tendance globale à la médecine personnalisée et à faire de l'imagerie moléculaire une discipline majeure des soins de santé. La société fournit également des formations et un support technique et commercial aux spécialistes de la santé partout dans le monde afin de mieux répondre aux besoins des malades. IBA a reçu le prix Frost & Sullivan's European Radiopharmaceuticals Technology Leadership of the Year en 2010.

Coté sur EURONEXT, le groupe IBA fait partie de l'indice BelMid. (IBA : Reuters IBAB.BR et Bloomberg IBAB.BB). Pour plus d'informations, visitez www.iba-worldwide.com.



Communiqué de presse |

Contacts

PET Net

Erika Haschke

PET Net, Wetterkreuz 21, 91058 Erlangen

Tel: +49 9131 90867919

Erika.haschke@petnet-gmbh.de

IBA

Antoine Jacques

Marketing Europe

Tel: +33 1 69 85 76 65

antoine.jacques@iba-group.com

Sandrine Leriche

Corporate communication

Tel: +32 10 47 58 90

sandrine.leriche@iba-group.com

Media enquiries:

Christina Aplington

Tel: +33 1 42 22 24 10

christina@balloupr.com