



IRE et IBA ont finalisé avec succès l'acquisition de la division FDG européenne et des activités radiopharmaceutiques CIS bio international de Schering AG

Embargo jusqu'à 17h40 (heure belge) – Le 5 mai, 2006

Fleurus et Louvain-la-Neuve, Belgique, le 5 mai 2006 – Suite au communiqué de presse de février 2006, l'IRE (Institut National des Radioéléments, basé à Fleurus, Belgique) et IBA (Ion Beam Applications S.A.: Reuters IOBA.BR et Bloomberg IBAB.BB) ont confirmé ce jour que le consortium qu'ils ont constitué a finalisé avec succès l'acquisition de la division FDG européenne et des activités radiopharmaceutiques CIS bio International de Schering AG. La transaction comprend les activités CIS-US et Japon.

Au travers de cette acquisition, IRE et IBA détiennent respectivement 80,1% et 19,9% des parts dans CIS bio International. En outre, IBA détient à présent l'activité FDG européenne de Schering AG (Italie, Allemagne, R-U et Espagne) et unit ses forces à CIS bio pour la distribution en Europe.

A propos de CIS bio International

CIS bio International offre une vaste gamme de produits thérapeutiques et diagnostiques pour la détection, le traitement et le suivi, utilisés dans plusieurs domaines essentiels de la médecine (oncologie, cardiologie, rhumatologie et endocrinologie). L'entreprise compte près de 750 collaborateurs et a réalisé en 2005 un chiffre d'affaires d'environ 120 millions d'euros.

A propos de l'IRE

Situé à Fleurus, l'IRE, une fondation d'utilité publique, a pour mission de promouvoir l'utilisation des radio-isotopes et de produire les radio-isotopes nécessaires à la médecine nucléaire, ainsi que de développer des activités destinées à la protection de l'environnement et à la santé de la population. L'IRE est un leader mondial dans la production de radioéléments de fission pour des applications médicales (en particulier Mo/Tc^{99m} et I¹³¹ utilisés dans 80 % des protocoles médicaux) et exporte la majorité de sa production. Cette acquisition permettra d'améliorer de manière significative la position de l'IRE dans le domaine radiopharmaceutique, ce dont va bénéficier la médecine nucléaire belge.

Cette évolution aura aussi un impact positif indéniable sur le SCK/CEN, dans le cadre de ses activités de recherche et grâce à une utilisation plus intense de la capacité d'irradiation du réacteur BR2.

Par ailleurs, cette opération rendra possible un partenariat avec un grand nombre d'institutions impliquées dans la recherche en médecine nucléaire et renforcera la capacité de l'IRE à développer d'autres projets de nouvelles productions.

A propos d'IBA

IBA développe des solutions de très haute précision dans **le diagnostic et le traitement du cancer**. L'entreprise offre en outre des solutions de stérilisation et d'ionisation pour optimiser l'hygiène et la sécurité au quotidien. Cotée sur la bourse paneuropéenne EURONEXT, IBA est intégrée au segment de marché NextEconomy et fait partie de l'indice BelSmall. Site : <http://www.iba-worldwide.com>.



L'un des principaux domaines d'activités d'IBA est la distribution FDG pour la PET et l'imagerie moléculaire. La PET (Tomographie par Emission de Positons) est une technique de pointe unique utilisée pour diagnostiquer avec une précision inégalée le cancer à un stade très précoce et pour suivre l'efficacité du traitement. Elle est aussi de plus en plus utilisée pour suivre des patients souffrant de troubles neurologiques et de maladies cardiaques. La méthode la plus fréquemment utilisée consiste à injecter au patient une dose de FDG (fluorodéoxyglucose) radioétaguée et d'utiliser ensuite un scanner PET pour produire une image numérique en 3D à partir de l'énergie émise par le FDG qui se concentre surtout dans les cellules cancéreuses. De cette manière, un scan PET mesure l'activité métabolique des cellules humaines.

Contact

IRE

Henri Bonet

General Manager

IRE – Avenue de l'Espérance 1 – 6220 Fleurus, Belgium

Tel.: +32 71.82.92.99

generalmail@ire.be

IBA |

Paul-Emmanuel Goethals

Director, Corporate Business Development
& Investor Relations

Tel.: +32 10 47 58 16

paul-emmanuel.goethals@iba-group.com