



IRE en IBA hebben met succes de overname afgerond van de Europese FDG-afdeling en de radiofarmaceutische activiteiten van CIS bio international van Schering AG

Embargo tot 17.40 uur (Belgische uur) - 5 mei 2006

Fleurus en Louvain-la-Neuve, België, 5 mei 2006 – In aansluiting op het persbericht van februari 2006, hebben het IRE (Nationaal Instituut voor Radio-elementen, gevestigd in Fleurus, België) samen met IBA (Ion Beam Applications N.V.: Reuters IOBA.t.BR en Bloomberg IBAB.BB) vandaag bevestigd dat het consortium dat ze gevormd hebben een overeenkomst ondertekend heeft voor de overname van de Europese FDG-afdeling en de radiofarmaceutische activiteiten van CIS bio International van Schering AG. De transactie omvat de activiteiten van CIS US en Japan.

Met deze overname bezitten IRE en IBA respectievelijk 80,1% en 19,9% van de aandelen in CIS bio International. Daarnaast bezit IBA nu de Europese FDG-afdeling van Schering AG (Italië, Duitsland, Verenigd Koninkrijk en Spanje) en zal voor de distributie in Europa samenwerken met CIS bio.

Over CIS bio International

CIS bio International biedt een groot aantal diagnostische en therapeutische producten voor de detectie, de behandeling en de monitoring in belangrijke medische velden (oncologie, cardiologie, reumatologie en endocrinologie). De onderneming heeft ongeveer 750 werknemers en realiseerde in 2005 een omzet van nagenoeg 120 miljoen EUR.

Over IRE

IRE is een stichting van openbaar nut die in Fleurus, België gevestigd is en heeft als taak het gebruik van radio-isotopen te bevorderen en om de radio-isotopen te produceren die nodig zijn voor de nucleaire geneeskunde, wat gepaard gaat met de ontwikkeling van activiteiten die gericht zijn op de bescherming van het milieu en de volksgezondheid. IRE is een wereldleider op het gebied van de splijtstofelementen voor medische toepassingen (in het bijzonder MO/TC^{99m} en I¹³¹ die in 80 % van de medische protocols gebruikt worden) en exporteert het grootste gedeelte van haar productie. Via deze overname zal de positie van IRE op radiofarmaceutisch gebied sterk verbeterd worden, wat de Belgische nucleaire geneeskunde ten goede zal komen.

Deze evolutie zal onmiskenbaar ook een positieve impact hebben op de SCK/CEN, in het kader van haar onderzoeksactiviteiten en via een intensiever gebruik van de bestralingscapaciteit van de BR2-reactor.

Verder zal het mogelijk zijn om samen te werken met tal van instellingen die betrokken zijn bij het onderzoek voor nucleaire geneeskunde en zal de capaciteit van IRE versterkt worden, om verdere projecten van nieuwe producties te ontwikkelen.



Over IBA

IBA levert efficiënte, betrouwbare oplossingen met een ongeëvenaarde precisie op het gebied **van de diagnostiek en de behandeling van kanker**. De onderneming biedt ook sterilisatie- en ionisatieoplossingen om de hygiëne en de veiligheid in het alledaagse leven te verbeteren. IBA staat genoteerd op de pan-Europese beurs EURONEXT, is opgenomen in het marktsegment NextEconomy en maakt deel uit van de BelSmall index. Website: <http://www.iba-worldwide.com>

Een van de sleutelactiviteiten van IBA is de FDG-distributie voor PET en moleculaire beeldvorming. PET (Positron Emissie Tomografie) is een unieke, vooruitstrevende techniek die gebruikt wordt voor de diagnostiek van kanker in een zeer vroeg stadium met een ongeëvenaarde precisie en om de effecten van de behandeling op te volgen. Deze techniek wordt in toenemende mate gebruikt om patiënten met neurologische stoornissen en hartkwalen te volgen. Dit gebeurt meestal door bij de patiënt een dosis radiogelabelde FDG (fluorodeoxyglucose) in te spuiten en vervolgens een PET-scanner te gebruiken om een 3D digitaal beeld te produceren door de energie die uitgezonden wordt door het FDG dat zich bij voorkeur concentreert in kankercellen. Een PET-scan geeft op deze manier een beeld van de metabolische menselijke celactiviteit.

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