

## Newsletter April 2001

### Persbericht

Contact: Vivienne Gaskell  
Vice President  
Corporate Communications  
Ion Beam Applications  
Tel 32 10 47 59 71  
E-mail : [info-worldwide@iba.be](mailto:info-worldwide@iba.be)

Louvain-la-Neuve, België  
24 april 2001

### **IBA verwerft 46% van RadioMed Corporation, USA dat bestralingsdiensten levert voor een innovatief product voor kankerbehandeling dat door de FDA is goedgekeurd**

**Louvain-la-Neuve, 24 april 2001** - IBA maakte vandaag bekend dat het een aandeel van 46% verworven heeft in RadioMed Corporation, een jonge onderneming in Tyngsboro, Massachusetts, USA, die een nieuwe generatie van lineaire Palladium-103 (Pd-103) implantaten uitgevonden en gebrevetteerd heeft, met een fijn wikkeldraadontwerp om in de toekomst prostaatkanker en andere types van gelokaliseerde kanker te behandelen.

Krachtens deze overeenkomst verwerft IBA 46 % van RadioMed met de optie om de rest van het bedrijf over te nemen na de lancering van het nieuw product die in het begin van 2002 gepland is. De key managers van RadioMed blijven toezicht houden op de onderneming. Sabine Vogel, voorzitter van IBA's Business Unit Radio-isotopen en Yves Jongen, Chief Research Officer van IBA, zullen de Raad van Bestuur van RadioMed vervoegen. De financiële voorwaarden van de transactie werden niet megedeeld.

Door de samenwerking met IBA zal RadioMed toegang krijgen tot de unieke cyclotrontechnologie die het nodig heeft om zijn product met protonbundels te bestralen. Voor IBA versterkt de alliantie met RadioMed haar strategie om meer te zijn dan net een leverancier van uitrusting, maar een onderneming die ook diensten aanbiedt om zo met haar revolutionaire medische installaties volledig te kunnen doorbreken in de markt voor brachytherapie. IBA zal de technische expertise leveren en zal RadioMed fondsen ter beschikking stellen voor de verdere ontwikkeling van zijn product.

*"Dit is voor ons een ideale zakenpartner", benadrukt Piran Sioshani, CEO & Voorzitter van de RadioMed Corporatie. "IBA is de enige onderneming die in staat is om de cyclotron met de externe hoge-intensiteitsbundel te maken die we nodig hebben voor de productie van ons nieuw product dat speciaal ontwikkeld is voor de behandeling van prostaatkanker. We kunnen bovendien voordeel halen uit IBA's technische expertise en uit haar ondersteuning om ons product tot andere markten uit te breiden, terwijl we zelf onze productontwikkeling kunnen voortzetten."*

*"Deze overname vertegenwoordigt een belangrijke strategische zet", zei Sabine de Voghel, voorzitter van IBA's afdeling Radio-isotopen. "We zijn de enige leverancier van cyclotrons die volledig gericht zijn op de productie van Palladium 103 dat in de brachytherapie gebruikt wordt en door de overname van RadioMed worden we nu een dienstverlener en komen we rechtstreeks tegemoet aan de behoeften van patiënten en de medische gemeenschap."*

Brachytherapie is een procedure waarbij een radioactieve bron in het kankergezwel ingeplant wordt en de bestraling behandelt de tumor van binnenuit. Eén van de voornaamste bronnen van radio-isotopen die in de brachytherapie gebruikt worden, is palladium-103 met een halfleven van 17 dagen.

Het product van RadioMed is revolutionair doordat het een fijn wikkeldraadontwerp betreft dat aanzienlijke voordelen biedt tegenover de conventionele implantaten die in de brachytherapie gebruikt worden. In een uiterst doeltreffend en rendabel productieproces wordt de draad door IBA's cyclotron bestraald, opgewonden en vervolgens op maat geknipt om bij de patiënt ingeplant te worden.

Eind 2000 werd het product van RadioMed door de FDA (Food and Drug Administration) goedgekeurd. Prostaat-brachytherapie wordt in de USA terugbetaald door Medicare, Medicaid en door privé-verzekeringsmaatschappijen. .

Ten gevolge van deze overname zal RadioMed de voornaamste gebruiker worden van IBA's nieuw gebouwde eenheid in het Belgische Fleuris, die uitgerust is met een nieuw type high-power cyclotron voor externe stralen en die instaat voor bestralingen en de levering van radio-isotopen.

RadioMed werd in 1997 opgericht en heeft een tweeledige opdracht: innovatieve producten leveren voor de brachytherapie met een verbeterde veiligheid en doeltreffendheid en de indicaties van de brachytherapie uitbreiden van de markt voor prostaatbehandeling tot de behandeling van bijvoorbeeld borstkanker, melanomen van het oog en huidkanker.

Met meer dan 1300 werknemers in 49 verschillende vestigingen in 13 landen op 3 continenten is IBA de wereldleider op het gebied van Sterilisatie en Ionisatie, Gevorderde Radiotherapie en Radio-isotopen. Sinds juni 1998 staat IBA op de Brusselse beurs genoteerd. Het IBA-aandeel maakt deel uit van de BEL 20. Het staat genoteerd op de nieuwe Pan-Europese beurs EURONEXT en is geïndexeerd op NEXT 150. In 2000 haalde IBA een totale omzet van 236 miljoen EUR en een netto -resultaat per aandeel van 0.95 EUR.

IBA's Business Unit Radio-isotopen legt de nadruk op de commercialisering van cyclotrons voor de productie van radio-isotopen voor medische beeldvorming en kankertherapie waarbij gebruik gemaakt wordt van radioactieve implantaten. Na de overname van Eastern Isotopes, Inc. in februari 2001, een Amerikaanse leider op het gebied van de productie en distributie van FDG, bevestigt deze nieuwe samenwerking met RadioMed IBA's strategie om uit te breiden in het domein van de Radio-isotopen, deze keer als dienstverlener op het gebied van de brachytherapie.

U kunt bijkomende informatie bekomen bij:  
Vivienne Gaskell, Vice-voorzitter, Corporate Communications  
Tel. : + 32 10 47 59 71  
E-mail : [info-worldwide@iba.be](mailto:info-worldwide@iba.be)

Er is verdere informatie over IBA beschikbaar op : <http://www.iba-worldwide.com>.