

Persbericht

IBA ondertekent een samenwerkingsovereenkomst met het Universitair Ziekenhuis Gent voor de bouw van een centrum voor de commerciële productie van het radiofarmaceutisch product FDG

Embargo tot 17.40 uur – 19 oktober 2001

Louvain-la-Neuve, 19 oktober 2001 – IBA heeft vandaag bekend gemaakt dat het een contract ondertekend heeft met het Universitair Ziekenhuis Gent voor de bouw van een nieuw centrum voor de productie en de distributie van FDG (F-18 fluorodeoxyglucose), het meest gebruikt kortlevend radiofarmaceutisch product dat in de Positron Emissie Tomografie (PET) gebruikt wordt.

Krachtens deze overeenkomst zal IBA aan het Universitair Ziekenhuis Gent een 18/9 cyclotron leveren die essentieel is voor de productie van FDG en het Universitair Ziekenhuis Gent zal op zijn beurt voor de nodige gebouwen en laboratoria zorgen. Door de stralingstijd van de apparatuur te delen, zal IBA in staat zijn om FDG commercieel te produceren en te verdelen, terwijl het Universitair Ziekenhuis Gent op die manier zijn gevorderd onderzoek op het gebied van PET kan voortzetten, wat de levenskwaliteit van de patiënten ten goede komt.

“We zijn erg ingenomen met dit contract, want op die manier krijgen we toegang tot de beste technologie die er op de markt is voor de productie van radio-isotopen,” benadrukte professor Rudi A. Dierckx, hoofd van de afdeling Nucleaire Geneeskunde in het Universitair Ziekenhuis Gent. *“Samen met de afdeling Radiofarmaceutica, prof. G. Slegers en de onderzoeksgroep MEDISIP onder leiding van prof. I Lamhieu, zullen we zo ons multidisciplinair onderzoek op het belangrijk gebied van de PET kunnen voortzetten. Dit zal ons in staat stellen om de efficiëntie van de diagnoses bij onze patiënten te verbeteren en om de behandelingen beter op te volgen.”*

De afdeling Nucleaire Geneeskunde in het Universitair Ziekenhuis Gent heeft een internationale reputatie en wordt als een vooraanstaand centrum beschouwd dat gebaseerd is op diepgaande klinische en wetenschappelijke tradities op het gebied van de nucleaire oncologie, zowel qua diagnostiek als qua therapie, en op het gebied van hersenonderzoek dat eveneens in het PET-center plaatsvindt. De PET-eenheid in het Universitair Ziekenhuis Gent voert meer dan 600 onderzoeken per jaar uit, vooral op het gebied van de oncologie.

“Deze samenwerking is belangrijk voor IBA, zei Jean-Claude Delobel, Chief Executive Officer van IBA, “want dit past in onze strategie om centra op te richten voor de productie en de verdeling van FDG over de hele wereld en natuurlijk ook in Europa. Dit centrum zal niet alleen instaan voor gevorderd PET-onderzoek, maar is ook geografisch belangrijk aangezien het de efficiënte distributie van FDG naar Brussel, het noorden van Frankrijk en Nederland mogelijk zal maken.”

Persbericht

Het nieuw centrum in Gent is het derde in Europa en volgt op de bouw van de centra in Lyon, Frankrijk en Milaan, Italië.

De bouw van het nieuw centrum zou binnen 15 maanden na de ondertekening van het contract voltooid moeten zijn en het centrum zou 6 maanden later operationeel moeten worden.

PET is een nieuwe en unieke techniek die gebruikt wordt om kanker in een vroeg stadium en met een ongeëvenaarde nauwkeurigheid op te sporen en om de effecten van de behandeling te controleren. Deze techniek wordt tevens gebruikt om patiënten met neurologische stoornissen en hartkwalen op te volgen. Terwijl de traditionele diagnosetechnieken zoals röntgenstraling, CT-scans (computertomografie) of MRI (Magnetic Resonance Imaging) statische beelden van de lichamelijke anatomie of structuur produceren, is PET een diagnostisch imaging-instrument waarmee de metabolische activiteit in de menselijke cel gemeten kan worden.

Naast het feit dat PET bijdraagt om levens te redden en de mensen een betere gezondheidszorg biedt, maakt PET het voor de Sociale Zekerheid ook mogelijk om te besparen in het globaal kankerbeleid.

Met meer dan 1500 werknemers in 49 eenheden in 12 landen op 3 continenten is IBA 's werelds onbetwiste nummer één, zowel op zijn medische markten (Gevorderde Radiotherapie, Radio-isotopen & Brachytherapie) als op zijn industriële markten (Sterilisatie & Ionisatie). IBA staat sinds juni 1998 op de Brusselse beurs genoteerd en realiseerde in de eerste helft van 2001 een omzet van 121 miljoen EUR.

Er is bijkomende informatie verkrijgbaar bij:

Vivienne Gaskell, Vice President, Corporate Communications

Tel : +3210475971; e-mail : gaskell@iba.be.

Er is verdere informatie over IBA beschikbaar op het World Wide Web op het volgende adres:

<http://www.iba-worldwide.com>.

Voor meer informatie over het Academisch Ziekenhuis van Gent: [http://: www.uznuclear.rug.ac.be](http://www.uznuclear.rug.ac.be)