



**IBA VERSCHREEPTE HAAR CYCLONE® 30 NAAR VECC, INDIA  
EN ZIET NOG MEER MOGELIJKHEDEN VOOR HAAR DEELTJESVERSNELLERS OP HET  
GEBIED VAN DIAGNOSE EN THERAPIE IN INDIA**

**4 november 2008**

**Louvain-la-Neuve, België en New Delhi, India, 4 november 2008** – IBA (Ion Beam Applications N.V.) meldde vandaag dat het bedrijf een belangrijke mijlpaal bereikte in het eerder getekende contract voor de levering van een Cyclone® 30 – een cyclotron van 30 MeV (miljoen elektronvolt) – aan het Department of Atomic Energy (DAE), Variable Energy Cyclotron Centre (VECC), in Kolkata.

Het juiste bedrag voor de levering van de Cyclone® 30 werd niet bekendgemaakt, maar zou tussen 5 en 10 miljoen euro liggen. Het contract werd begin 2007 getekend.

IBA overhandigde het VECC vandaag een verslag over de vorderingstaat van het project, met technische gegevens over het C30 cyclotron dat volgens de vereisten van het VECC werd ontworpen. De Cyclone® 30 slaagde in de fabriekskeuring (FAT) en de uitrusting vertrok nu naar India, om ter plaatse te starten met de installatie. Het project zou eind 2009 operationeel moeten zijn en momenteel verloopt alles zoals gepland.

De plechtigheid vond vandaag plaats in New Delhi in aanwezigheid van Zijne Majesteit koning Albert II van België, de Belgische minister voor buitenlandse zaken de heer Karel De Gucht, en de Belgische ambassadeur in New Delhi, de heer Jean-Marie Deboutte.

IBA is al enige tijd actief in India, met een productiecentrum voor PET-radiofarmaceutica (Positron Emissie Tomografie) in Noida, aan de rand van Delhi; en de installatie van een Cyclone® 30 in het VECC, een eerste R&D-unit van het Department of Atomic Energy (DAE), Government of India in Kolkata. Het project voor het cyclotron van 30 MeV met het VECC is het eerste (en momenteel enige) dergelijk project in India, dat mogelijkheden schept voor de productie van SPECT-isotopen (Single Photon Emission Computed Tomography) zoals Thallium 201. Dat zal betekenen dat India niet langer meer zal afhangen van de dure invoer van medische radio-isotopen, gezien het land ze zelf lokaal zal kunnen produceren om zo nog een groter deel van de Indiase bevolking te kunnen bedienen. IBA was ook een baanbreker in de opzet van de eerste installatie voor PET-radiofarmaceutica in India die toegang verschaft tot de nieuwste technieken voor de diagnose en de behandeling van kankerpatiënten in India.

“We zijn blij dat we deze belangrijke mijlpaal in het project met het VECC bereiken”, zei Pierre Mottet, Chief Executive Officer van IBA. “IBA is een leidinggevend bedrijf in de technologieën van de deeltjesversnellers wereldwijd, en dit project onderbouwt nog meer onze topositie in deze sector. We kijken erg uit naar de verdere samenwerking met het VECC om onze deskundigheid op het gebied van deeltjestherapie, nucleaire geneeskunde en industrie te kunnen aanbieden,” ging de heer Mottet verder.



## Persbericht |

“We zijn bijzonder opgetogen over de professionele ondersteuning van IBA in het beheer van dit complexe project dat duizenden patiënten in India ten goede zal komen“, stelde Dr. Rakesh Bhandari, Executive Director van het VECC.

### **OVER HET VECC**

Het Variable Energy Cyclotron Centre is een eerste R & D-unit van het Department of Atomic Energy, Government of India. Dit centrum legt zich toe op grensverleggend onderzoek en ontwikkeling op het gebied van de wetenschap en de technologie van versnellers, nucleaire wetenschap (theoretisch en experimenteel), materiaalwetenschap, computerwetenschap en -technologie en nog andere relevante gebieden.

Website: <http://www.veccal.ernet.in/>

### **OVER IBA**

IBA ontwikkelt en vermarkt geavanceerde technologieën, farmaceutica en oplossingen op maat voor de gezondheidszorg, met een klemtoon op kankerdiagnose en -behandeling. IBA wendt haar wetenschappelijke deskundigheid ook aan op het gebied van industriële sterilisatie en ionisatie. Het bedrijf is genoteerd op de pan-Europese beurs EURONEXT, en is opgenomen in de BelMid Index. (IBA: Reuters IBAB.BR en Bloomberg IBAB.BB). Website: <http://www.iba-worldwide.com>

### Contactpersoon

#### **IBA**

Paul-Emmanuel Goethals  
Director, Corporate Business Development  
& Investor Relations  
Telefoon: +32 10 47 58 16  
[paul-emmanuel.goethals@iba-group.com](mailto:paul-emmanuel.goethals@iba-group.com)