



IBA sluit overeenkomst met UZ Leuven om het eerste protontherapiecentrum in België te installeren

Louvain-la-Neuve, Belgium, 25 maart 2016 - IBA ([Ion Beam Applications SA](#)), de meest vooraanstaande leverancier ter wereld van protontherapieoplossingen voor de behandeling van kanker, maakt vandaag bekend dat het een contract heeft ondertekend met het Universitair Ziekenhuis Leuven (UZ Leuven) en de Katholieke Universiteit Leuven (KU Leuven) om het eerste protontherapiecentrum in België te installeren, in een gezamenlijk project met de Université Catholique de Louvain (UCL), de Cliniques universitaires Saint-Luc en andere Belgische universiteiten. Het contract werd aan IBA toegekend na een uitgebreide Europese openbare aanbesteding onder leiding van UZ Leuven.

IBA zal het nieuwe centrum uitrusten met haar *Proteus[®]ONE** systeem. Het contract omvat ook een langlopend onderhoudscontract. De typische eindgebruikersprijs voor een *Proteus[®]ONE* systeem met een dergelijk onderhoudscontract bedraagt tussen 35 en 40 miljoen EUR. Het nieuwe centrum wordt verwacht de deuren te openen in 2018.

Olivier Legrain, Chief Executive Officer van IBA, merkte op: *"Het doet ons plezier dat we geselecteerd zijn om het eerste protontherapiecentrum in België te installeren en om zo Belgische kankerpatiënten toegang te verschaffen tot de meest geavanceerde technologie voor bestralingstherapie. We zijn er fier op dat we ons hoogtechnologische Proteus[®]ONE systeem zo dicht bij onze hoofdzetel kunnen installeren en kijken ernaaruit om samen te werken met vooraanstaande instituten zoals UZ Leuven, KU Leuven, UCL, Saint-Luc en de andere Belgische universiteiten die bij het project betrokken zijn."*

Marc Decramer, gedelegeerd bestuurder van UZ Leuven, merkte op: *"Het verheugt ons te kunnen melden dat we met IBA zullen samenwerken. UZ Leuven streeft ernaar de hoogste kwaliteit en meest innovatieve patiëntenzorg te bieden en besteedt daarbij een niet-aflatende aandacht aan klinische uitmuntendheid, patiëntenzorg en -veiligheid. Het was voor ons dan ook een vanzelfsprekende beslissing om ons ziekenhuis uit te rusten met een protontherapieoplossing, aangezien dit de meest gerichte behandeling is om kanker te bestrijden. Na een uitgebreide openbare aanbesteding, hebben we voor IBA gekozen, omdat het de beste PT-oplossing biedt voor onze noden."*

- EINDE -

Opmerkingen voor uitgevers

Info over protontherapie

Protontherapie wordt beschouwd als de meest geavanceerde en meest gerichte kankerbehandeling vanwege de betere dosisverdeling en mindere bijwerkingen. Protonen deponeren het merendeel van hun effectieve energie binnen een nauwkeurig gecontroleerd gebied, direct in de tumor en sparen zo het gezonde omliggende weefsel. Er kunnen hogere dosissen op de tumor gericht worden, zonder het



risico op bijwerkingen en langdurige complicaties te verhogen, zodat het resultaat voor de patiënt en de levenskwaliteit verbeteren.

Vandaag zijn meer dan de helft van alle klinische protontherapiefaciliteiten wereldwijd uitgerust met IBA-systemen. Dit omvat 22 reeds actieve protontherapiecentra en 18 bijkomende centra in ontwikkeling. Meer dan 55.000 patiënten werden al behandeld met IBA-apparatuur, wat meer is dan alle belangrijke concurrerende installaties samen.

Over Proteus[®]ONE

Proteus[®]ONE omvat de recentste technologieën op het gebied van protontherapie, waardoor het het ideale platform is voor onderzoek en ontwikkeling. *Proteus[®]ONE* is kleiner, meer betaalbaar, gemakkelijker te installeren, uit te baten en, uiteindelijk, te financieren. Al deze voordelen maken deze therapieoplossing toegankelijk voor meer en meer instellingen voor de gezondheidszorg over de hele wereld. *Proteus[®]ONE* is uitgerust met Pencil Beam Scanning, een technologie die een tot op de millimeter nauwkeurige behandeling biedt, met een zeer hoog conformiteitsniveau en dosisuniformiteit, ook bij tumoren met een complexe vorm, terwijl het omliggende gezonde weefsel gespaard blijft.

**Proteus[®]ONE is de merknaam van een nieuwe configuratie van de Proteus[®] 235*

Over IBA

IBA (Ion Beam Applications S.A.) is een wereldwijde onderneming voor medische technologie die zich richt op geïntegreerde en innovatieve oplossingen voor de diagnose en de behandeling van kanker. Het bedrijf is de wereldwijde technologische leider op het gebied van protontherapie, de meest geavanceerde vorm van radiotherapie momenteel beschikbaar. IBA's protontherapieoplossingen zijn flexibel en aanpasbaar, zodat klanten kunnen kiezen uit universele protontherapiecentra op grote schaal en compacte éénkamersystemen. Daarnaast ontwikkelt IBA ook oplossingen voor stralingsdosimetrie en ontwikkelt het deeltjesversnellers voor de medische wereld en de industrie.

De hoofdzetel is in België gevestigd en wereldwijd telt de onderneming circa 1.200 medewerkers. IBA installeert systemen over de hele wereld, van Europa en de VS tot de opkomende markten. IBA staat genoteerd op de pan-Europese beurs EURONEXT (IBA: Reuters IBAB.BR and Bloomberg IBAB.BB). Meer informatie op www.iba-worldwide.com

Over UZ Leuven

Met 1.995 bedden is UZ Leuven het grootste universitaire ziekenhuis van België. Meer dan 9.000 enthousiaste medewerkers zetten zich dagelijks in om gediversifieerde en gespecialiseerde patiëntenzorg aan te bieden en voortdurend te werken aan verbetering en vernieuwing van deze zorg. De sterkte van UZ Leuven ligt in de combinatie van hoogkwalitatieve patiëntenzorg, uitstekend en innovatief wetenschappelijk onderzoek, en hoogstaande academische vorming. UZ Leuven behaalde als eerste Belgische ziekenhuis het internationale JCI-label voor veilige en kwaliteitsvolle zorg. Meer informatie op www.uzleuven.be

Persbericht

Gereguleerde informatie



Voor verdere informatie, contacteer:

IBA

Jean-Marc Bothy
Chief Financial Officer
+32 10 475 890

Investorrelations@iba-group.com

Thomas Ralet
Vice-President Corporate Communication
+32 10 475 890

Communication@iba-group.com

Contact UZ Leuven

Communication Department:
+32 16 34 49 55 of +32 16 34 49 85
communicatie@uzleuven.be