



Persbericht |

HET FEDERAAL HOF VAN BEROEP BEVESTIGT OVERWINNING VAN IBA IN DE OCTROOIZAAK TEGEN LOMA LINDA UNIVERSITY MEDICAL CENTER EN OPTIVUS, INC.

Voor onmiddellijke vrijgave - 17 november 2006

Louvain-la-Neuve, België, 17 november 2006 – IBA (Ion Beam Applications N.V.: Reuters IOBAAt.BR en Bloomberg IBAB.BB) heeft vandaag bekend gemaakt dat het Amerikaanse Federale Hof van Beroep het vonnis van de Amerikaanse rechtbank voor het Centraal District van Californië bevestigd heeft, waarbij twee octrooien van het Loma Linda University Medical Center ongeldig werden verklaard. IBA had altijd verdedigd dat het Amerikaanse octrooi nr. 4,870,287, onder de titel "Multi-Station Proton Beam Therapy System" (protonbestralingssysteem met meerdere stations) en het Amerikaanse octrooi nr. 5,260,581, onder de naam "Method of Treatment Room Selection Verification in a Radiation Beam Therapy System" (Methode voor de controle op de selectie van de behandelingskamer in een systeem voor bestralingstherapie) ongeldig waren. De rechtbank gaf IBA gelijk door in haar vonnis te beslissen dat deze octrooien ongeldig waren. Het Federaal Hof van Beroep heeft nu het standpunt van IBA en van de rechtbank bevestigd.

Pierre Mottet, IBA's CEO verheugde zich over de beslissing en verklaarde: "De beslissingen inzake de ongeldigheid van de octrooien bieden IBA de mogelijkheid om in de Verenigde Staten protontherapiesystemen te verkopen met behandelingskamers uitgerust met een isocentrische arm (gantry) met of zonder behandelingskamers uitgerust met een vaste lijn." Daarnaast zei Mottet dat de beslissing IBA in staat zal stellen om verder te gaan met de marketing van "IBA's nieuwe controlesysteem dat de nauwkeurigheid controleert van de aanvraagsignalen voor protonbundels voordat de straal naar de behandelingskamers wordt getransporteerd."

Nu het Hof van beroep voor het Federaal Circuit de ongeldigheid van de octrooien '287 en '581 bevestigd heeft, zal IBA in staat zijn om haar vooruitstrevende protontherapiesystemen verder te verkopen in de Verenigde Staten, zonder daarbij gehinderd te worden door de Loma Linda University Medical Center en Optivus, Inc.

Het Hof van Beroep bevestigde eveneens het vonnis van de rechtbank van eerste aanleg betreffende twee aansprakelijkheidskrachten die Optivus ingediend had in verband met de verkoop van een protontherapiesysteem aan de Universiteit van Florida. Het Hof van Beroep bevestigde meer bepaald de beslissing van de rechtbank van eerste aanleg dat Optivus geen reden had om een claim in te dienen wegens opzettelijke interferentie in de handelsrelaties, aangezien Optivus geen handelsrelatie met Florida had op het moment waarvan Optivus beweert dat IBA geïnterfereerd heeft in haar relaties met de universiteit. Daarnaast bevestigde het Hof van Beroep dat Optivus juridisch in de onmogelijkheid verkeerde om een claim in te dienen krachtens de Wet op de oneerlijke handelspraktijken van Florida omdat Optivus geen "consument" was op het tijdstip van het vermeende wangedrag van IBA.



Persbericht |

Het beroep heeft ook twee klachten wegens oneerlijke concurrentie verwezen die door Optivus ingeleid werden in verband met de verkoop door IBA van een protontherapiesysteem aan de Universiteit van Florida. Het Hof van Beroep verwees deze claims terug naar de rechtbank van eerste aanleg ter verdere behandeling want in het eerste vonnis werd de wet enerzijds onjuist toegepast en anderzijds heeft men zich gebaseerd op onjuiste feitelijke veronderstellingen. Door zijn uitspraak heeft nochtans het Hof van Beroep de claims van Optivus niet gevalideerd, maar gewoonweg de mogelijkheid van Optivus hersteld om haar rechten te doen gelden. Zoals hierboven beschreven, hebben deze klachten betrekking tot verklaringen die geformuleerd werden tijdens het procedure voor de verkoop van het systeem aan de Universiteit van Florida. Het protontherapiesysteem van IBA werd in 2000 door de Universiteit van Florida gekozen na een aanbestedingsproces met neutrale beoordelaars. Het centrum voor protontherapie in Jacksonville, Florida is nu open en heeft in augustus 2006 zijn eerste patiënt behandeld met het systeem van IBA.

IBA blijft volhouden niets ongeoorloofd gedaan te hebben tijdens de aanbestedingsproces van de Universiteit van Florida. Het personeel van de Universiteit van Florida dat betrokken is bij de procedure, is het volledig eens met de beoordeling van IBA.

Volgens de advocaten van IBA zal de zaak teruggestuurd worden naar de rechtbank van de Verenigde staten in Los Angeles, voor verdere behandeling door rechter S. James Otero zoals beperkt door het arrest van het Federale Hof van Beroep.

OVER IBA

IBA werkt ontwikkelingen met een hoge precisie uit voor de **diagnose en de behandeling van kanker**. Het bedrijf biedt bovendien oplossingen in sterilisatie en ionisatie, met het oog op een optimale hygiëne en veiligheid in het dagelijks leven. IBA is genoteerd op de pan-Europese beurs EURONEXT, is opgenomen in het NextEconomy marktsegment en maakt deel uit van de BelMid-index. Website: <http://www.iba-worldwide.com>.

Contactpersonen

IBA

Paul-Emmanuel Goethals
Director, Corporate Business Development
& Investor Relations
Phone: +32 10 47 58 16
paul-emmanuel.goethals@iba-group.com