



Pressmeddelande 2017-06-20

Dom avseende C-RAD's patenträttigheter från Patent och marknadsöverdomstolen vid Svea Hovrätt

Patent och marknadsöverdomstolen har genom dom den 20 juni slutligt bekräftat C-RADs rättigheter till patentet för dess uppfinning benämnd "Patient Monitoring Radiation Machines". Bolaget Beamocular lämnade november 2014 in en stämmningsansökan där man gjorde anspråk på bättre rätt till C-RADs patent.

Bakgrunden till tvisten avser rättigheterna till en patentfamilj (en patentansökan och ett patent) avseende en uppfinning benämnd "Patient Monitoring Radiation Machines" vars uppfinnare Kristofer Maad genom hans nuvarande arbetsgivare, bolaget Beamocular, till vilket han har överfört sin sina anspråk på C-Rad, hävdar att uppfinningen inte ägs av eller har blivit överförd till C-RAD Positioning AB. Kristofer Maad var tidigare anställd av C-RAD men lämnade bolaget i September 2014.

Patent och marknadsdomstolen vid Stockholms Tingsrätt bekräftade C-RADs rättigheter till patentet för deras innovation benämnd "Patient Monitoring Radiation Machines" i domslut per den 27 oktober, 2016. Bolaget Beamocular överklagade detta domslut.

Patent- och marknadsöverdomstolens fastslår att det saknas skäl att göra undantag från huvudregeln att Patent- och marknadsöverdomstolens domar inte får överklagas. Denna dom får därför inte överklagas.

C-RAD har löpande tagit rättegångskostnader på omkring 1065 Tkr i resultatet, varav ca 904 Tkr under tidigare kvartal. Då Patent- och marknadsöverdomstolens avgjorde målet till C-RADs fördel skall Beamocular ersätta dessa kostnader.

C-RAD och Beamocular är involverade i en annan tvist rätt där C-RAD lämnade in stämmningsansökan Patent- och Marknadsdomstolen vid Stockholms Tingsrätt den 22 maj 2017. C-RAD yrkar på bättre rätt till patent till uppfinningen som beskrivs i patentansökan benämnd "Ionizing radiation detecting device" som lämnats in av Beamocular. Den omtvistade uppfinningen är nära relaterad till forskning och utveckling av C-RADs bilddetektor, för vilken C-RAD Imaging AB lämnade in patentansökan under 2013. C-RADs detektor är ännu inte kommersialiserad.

Om C-RAD

C-RAD utvecklar innovativa lösningar för användning inom avancerad strålbehandling. C-RAD-koncernen erbjuder produkter och lösningar inom patientpositionering, tumörlokalisering och strålbehandlingssystem. All produktutveckling bedrivs i tre belägda dotterbolag, C-RAD Positioning AB, C-RAD Imaging AB och C-RAD Innovation AB, alla belägna i Uppsala. Bolaget har för närvarande 48 anställda. C-RAD har grundat tre bolag för direktförsäljning: C-RAD Inc. i USA, C-RAD GmbH i Tyskland och C-RAD WOFE i Kina. Det fransk-belgiska laserföretaget Cyrpa International SPRL är ett belägt dotterbolag vars verksamhet har integrerats.. C-RAD AB är noterat på NASDAQ Stockholm.



För mer information om C-RAD, besök www.c-rad.com

För ytterligare information:

Tim Thurn, VD, C-RAD AB, Telefon +46-18-666930, E-post investors@c-rad.com

Denna information är sådan information som C-RAD AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 20 juni 2017 kl. 12:30 CEST.

