



PRESSMEDDELANDE 2016-05-09

PATENT ÄR GODKÄNT I EUROPA

Europeiska patentverket har beviljat ett patent för en engångsartikel som används i samband med SpectraCures teknik för behandling av prostatacancer med fotodynamisk terapi (PDT). Den sterila engångsartike In är en kombinerad införselnål och optisk fiber som används för att leverera den nödvändiga laserljusdosen till cancertumören.

– Den nu patentskyddade tekniken är strategiskt viktig för SpectraCure eftersom den stärker SpectraCures affärsmodell där vi säljer behandlingspaket snarare än själva laserinstrumentet, säger SpectraCures tekniska chef Johannes Swartling.

– Patentet garanterar att enbart SpectraCures sterila engångsartiklar kan användas vid behandling och ger oss möjlighet att fullt ut kontrollera användning och betalning av vår teknik.

Som tidigare meddelats har SpectraCure avtalat med Princess Margaret Hospital i Toronto, Kanada, om att starta en fas 1-studie för behandling av prostatacancer med bolagets teknik. Rekrytering av patienter till studien kommer att påbörjas snarast.

För ytterligare information kontakta:

Spectracure AB, VD, Masoud Khayyami, telefon: +46(0) 70 815 21 90

E-post: mk@spectracure.com

Hemsida: www.spectracure.com

OM SPECTRACURE:

SpectraCure bildades 2003 som ett spin-off från Lunds Universitets avdelningar för medicinska laser-tillämpningar och fysik. Bolaget är fokuserat på cancerbehandlingar med medicintekniska system med laserljuskällor och fotoreaktiva läkemedel, vilket benämns som "Interstitial Photodynamic Therapy", PDT, en behandlingsmetodik som är lämplig för interna solida tumörer av olika slag, t.ex. prostata och bukspottkörtel, men även andra indikationer som cancer i huvud och hals. SpectraCure planerar att starta fas I och senare fas II prövningar tidigt 2016. De kliniska prövningarna planeras att utföras vid framstående Pennsylvania University Hospital i Philadelphia, USA, och Princess Margret Hospital i Toronto, Kanada.