

Patent för engångsartikel godkänt i Kanada

Det kanadensiska patentverket har beviljat ett patent för en engångsartikel som används i samband med SpectraCures teknik för behandling av prostatacancer med fotodynamisk tumörbehandling (PDT). Den sterila engångsartikeln består av en kombinerad införselnål och optisk fiber som används för att leverera laserljuset till cancertumören inne i kroppen.

– Det är strategiskt viktigt att ha ett bra patentskydd på den här tekniken, säger SpectraCures vd Masoud Khayyami. Engångsartiklar är en del av SpectraCures affärsmodell som innebär att sälja behandlingspaket för varje patient, snarare än att bara sälja själva laserinstrumentet.

Patentet innebär att enbart SpectraCures sterila engångsfibrer kan användas vid behandlingen. Det ger möjlighet för SpectraCure att ha full kontroll över användning och betalning av behandlingsmetoden.

Patentet är sedan tidigare beviljat i EU och Kina.

För ytterligare information kontakta:

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

SpectraCure i korthet

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 laserjuskällor och fotoreaktiva läkemedel, vilket benämns som "Interstitial Photodynamic Therapy", PDT, en behandlingsmetodik som är lämplig för invärtes solida tumörer av olika slag, t.ex. prostata och buk- spottkörtel, men även andra indikationer som cancer i huvud och hals.