

SpectraCure förvärvar patentansökan från ledande forskargrupp vid KTH

SpectraCure (publ) har förvärvat rättigheterna till en patentansökan från en ledande forskargrupp vid Kungliga Tekniska högskolan (KTH) i Stockholm. Patentansökan grundar sig på avancerad forskning inom fluorescensspektroskopi och omfattar en metod att mäta och följa fotosensibiliserande läkemedel i kroppen vid fotodynamisk terapi (PDT). Metoden innebär att det i realtid övervaka läkemedlets fördelning i vävnaden kan behandlingen skräddarsys med ännu högre noggrannhet, vilket gör behandlingen effektivare och minskar risken för bieffekter.

Patentansökan omfattar en metod som kan förbättra SpectraCures IDOSE®-teknik, som är en central del i bolagets behandlingsmetod.

Patentansökan har redan passerat internationell granskning och kommer nu att fortsätta till nationell fas i de marknader som SpectraCure betraktar som mest betydelsefulla för bolagets framtida expansion.

För ytterligare information:

Masoud Khayyami, tf. VD

E-post: ir@spectracure.com

Hemsida: www.spectracure.com

SpectraCure är ett medicinteknikbolag som fokuserar på att utveckla ett nytt medicintekniskt behandlingssystem för lokaliserad prostatacancer. Målet är att erbjuda en fokal behandling med hög precision, som har möjligheten att bli en mer individualiserad och minimalinvasiv lösning för prostatacancer. Systemet har potential att i framtiden även anpassas för andra typer av inre solida tumörer som exempelvis cancer i bröst, bukspottkörtel samt i huvud- och halsregionen. En klinisk studie för patienter med återfall av prostatacancer pågår, vid ledande kliniker inom prostatacancer i Nordamerika och Europa. Vi är i processen av att inleda ytterligare en klinisk studie, för patienter med primär lokaliserad prostatacancer.

Bolaget är noterat i Premier-segmentet på Nasdaq First North Growth Market med Amudova AB som Certified Adviser och handlas med kortnamn SPEC.

Bifogade filer

[SpectraCure förvärvar patentansökan från ledande forskargrupp vid KTH](#)