



Pressmeddelande 2016-07-14

## **AVTAL MED CRO-BOLAG KLARA FÖR SPECTRACURES PROSTATASTUDIE**

SpectraCure har tecknat avtal med två CRO-bolag (Contract Research Organisation) för att sköta bolagets kliniska studie. Studien gäller behandling av patienter med återfall av prostata-cancer med bolagets metod för fotodynamisk tumörbehandling (PDT). Danska Larix kommer att hantera databehandling och biverkningsrapportering. Amerikanska IMARC, baserat i Cleveland, Ohio, kommer att sköta monitorering av klinikerna. IMARC är specialiserat på monitorering och uppfyller de högt ställda krav SpectraCure ställer på uppdragstagaren.

SpectraCure har sedan tidigare ett samarbete med Larix beträffande projektstöd för planeringen av studien. Larix och IMARC kommer att påbörja sina uppdrag omgående.

För ytterligare information kontakta:

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

E-post: [mk@spectracure.com](mailto:mk@spectracure.com)

Hemsida: [www.spectracure.com](http://www.spectracure.com)

### **OM SPECTRACURE:**

SpectraCure bildades 2003 som ett spin-off från Lunds Universitets avdelningar för medicinska lasertillämpningar 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.