

## **SpectraCure presenterar resultat från fas 1-studie**

SpectraCure presenterar resultat från bolagets fas 1-studie vid The 17th International Photodynamic Association World Congress i Boston.

SpectraCure (publ) kommer att presentera resultat från bolagets fas 1-studie vid International Photodynamic Association World Congress som hålls den 28 juni - 4 juli i Boston, Massachusetts, USA. Presentationen kommer att hållas av bolagets CTO, Johannes Swartling.

- Vi ser fram emot att presentera resultaten från fas 1-studien vid en världskonferens och det är mycket spännande att få dela ett lyckat resultat från SpectraCures fas 1-studie med världsledande kliniska forskare, säger Masoud Khayyami, VD i SpectraCure.

Patientbehandlingarna i fas 1-studien är slutförda och uppföljningen av patienterna genomförs tills alla patienter genomgått vävnadsprov ett år efter behandlingstillfället.

SpectraCure inledde patientbehandlingarna i den efterföljande fas 2-studien tillsammans med sina kliniska samarbetspartners under april månad. Syftet med fas 2-studien är att, med ett större statistiskt underlag än i fas 1-studien, visa att metoden är säker att använda och att den har klinisk effekt.

För ytterligare information kontakta:

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

Certified Adviser är G&W Fondkommission, e-post: [ca@gwkapital.se](mailto:ca@gwkapital.se), telefon: 08-503 000 50.

### **SpectraCure i korthet**

SpectraCure bildades 2003 som ett start-up-bolag från Lunds universitet och Lunds tekniska högskola. Bolaget är fokuserat på cancerbehandling med medicintekniska system med laserljuskällor som kopplas till cancertumören med införda optiska fibrer, i kombination med ett fotoreaktivt läkemedel. Metoden benämns interstitiell fotodynamisk tumörbehandling, förkortat PDT efter engelskans photodynamic therapy. Denna behandlingsmetod är lämplig för invärtas solida tumörer av olika slag, t ex i prostata och bukspottkörtel, men även andra typer som cancer i huvud- och halsområdet.