

## **Resultat och strategier i kliniska studier diskuterades med ansvarig läkare**

SpectraCure har den 21 november arrangerat ett möte där, bland andra, dr Neil Fleshner deltog. Dr Fleshner är professor vid avdelningen för urologi vid universitetet i Toronto och ansvarig uro-onkolog vid Princess Margaret Cancer Centre i Toronto där de första tre patienterna i företagets kliniska fas-1 studie behandlats.

"Jag är imponerad, först och främst över det toxiska resultatet men även över behandlingens effektivitet, både med avseende på avbildning och PSA-svaret. På den senast behandlade patienten har vi fått enastående vävnadsdestruktion."

Under mötet diskuterades de kliniska resultat som framkommit hittills i fas-1 studien och hur arbetet med fas-2 ska läggas upp. Vidare diskuterades de unika fördelar som SpectraCures teknik medför för cancerbehandling och att metoden potentiellt skulle kunna erbjudas som ett primärt behandlingsalternativ för prostatacancer.

"Det här systemet har en verklig potential att utifrån den vävnadsdestruktion vi ser på MR, [...] göra det till en ideal plattform för fokal behandling [av primär prostatacancer]"

En videointervju med Dr. Fleshner kommer att läggas upp på SpectraCures hemsida inom kort.

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 interna solida tumörer av olika slag, t.ex. prostata och buk- spottkörtel, men även andra indikationer som cancer i huvud och hals.