

Positiv respons från urologer vid American Urological Associations konferens i San Antonio

SpectraCure deltog som utställare vid American Urological Associations (AUA) årliga konferens i San Antonio. AUAs konferens är en av de mest betydande händelserna inom urologin globalt och samlar tusentals urologer, forskare och vårdpersonal. Konferensen fungerar som en plattform för att visa upp den senaste forskningen, de senaste teknologiska framstegen och bästa praxis inom urologi.

Konferensen gav SpectraCure möjligheten att träffa internationellt ledande urologer, potentiella samarbetspartners och att som utställare demonstrera behandlingssystemet Q-PRO®. SpectraCures pågående kliniska studie gällande återfall av prostatacancer bedrivs bland annat på Memorial Sloan Kettering Cancer Center i New York, som även fanns representerade på konferensen. SpectraCures behandlingsmetod som bygger på en redan beprövad metod, fotodynamisk terapi (PDT), är en fokal och minimalinvasiv metod och har potential att behandla prostatacancer med få biverkningar och ge patienten en god livskvalitet.

”Responsen från urologerna var mycket positiv, och de betraktade vår användning av fotodynamisk terapi (PDT) tillsammans med behandlingssystemet Q-PRO® som en intressant fokal behandling för lokaliserad prostatacancer”, kommenterar Johannes Swartling, CTO för SpectraCure.

“When we are treating prostate cancer that has recurred after radiation therapy, the trick is to figure out how to eradicate the cancer without damaging surrounding tissues. I think having an energy modality, like photodynamic therapy, that does not use thermal energy to kill but instead uses non-thermal mechanism has the potential to have fewer side effects, fewer toxicities, and expand indications for men who can get ablation after prostate cancer recurrence when they have been treated with radiation”, säger Jonathan S. Fainberg, MD, MPH, Memorial Sloan Kettering Cancer Center i New York.

För ytterligare information:

Masoud Khayyami, tf. VD

E-post: ir@spectracure.com

Hemsida: www.spectracure.com

SpectraCure utvecklar ett behandlingssystem för eliminering av inre solida cancertumörer. Vi fokuserar initialt på återfallscancer i prostata, med en förhoppning att i framtiden även kunna behandla andra cancerformer som primär prostatacancer, cancer i bröst, bukspottkörtel, och huvud- och halsregionen. Metoden bygger på ett egenutvecklat och patenterat behandlingssystem, Q-PRO®, bestående av hårdvara – en laserenhet – som utför PDT-behandling och behandlar prostata i kombination med mjukvara, den patenterade dosplaneringsplattform IDOSE®. Metoden gör det möjligt att styra laserljusdosen så att tumören exponeras för en optimal dos för att uppnå tillräcklig behandlingseffekt. Behandlingssystemet har potential att göra interstitiell PDT-behandling noggrann, exakt och säker för varje patient. Målet är att patienten förutom att bli fri från tumören ska kunna bibehålla sin livskvalitet, med begränsade biverkningar. Vi genomför kliniska studier som ett viktigt led i den fortsatta utvecklingen av bolagets behandlingssystem.

Bolaget är noterat i Premier-segmentet på Nasdaq First North Growth Market med G&W Fondkommission som Certified Adviser och handlas med kortnamn SPEC.

Bifogade filer

[Positiv respons från urologer vid American Urological Associations konferens i San Antonio](#)