

## SpectraCure får ytterligare EU-bidrag för industrialisering av företagets behandlingssystem Q-PRO®

SpectraCure har beviljats ytterligare EU-bidrag om 125 000 euro för pågående industrialiseringsprojekt avseende företagets system Q-PRO® för behandling av prostatacancer, med interstitiell fotodynamisk terapi (PDT). Bidraget beviljas som en del av MedPhab, en så kallad ”pilot production line”, finansierad genom anslag från EU:s program Horizon 2020.

SpectraCure har beviljats ytterligare EU-bidrag om 125 000 euro för pågående industrialiseringsprojekt i samarbete med Philips Innovation Services i Nederländerna och CSEM SA i Schweiz. Bidraget har beviljats för att SpectraCure ska kunna demonstrera att tillverkningskonceptet fungerar, med säkerställd kvalitet, i en simulerad produktionslinje.

I juni 2022 fick SpectraCure ett första bidrag om 125 000 euro som syftade till att förkorta behandlingssystemets tillverkningsstid för industriell produktion. I maj i år kunde SpectraCure meddela att delprojektet avslutats med goda resultat och att ett koncept tagits fram med en mer än halverad tillverkningsstid och reducerade komponentkostnader.

Budgeten för denna del av projektet uppgår till ca 175 000 euro, varav 125 000 euro finansieras via EU-bidrag. Projektet planeras att pågå fram till och med första kvartalet 2024.

”I det fortsatta samarbetet med Philips Innovation Services och CSEM SA tar vi ytterligare viktiga steg mot industriell produktion av vårt behandlingssystem Q-PRO®, med bibehållen snabb montering och sänkta kostnader från den första delen av projektet. Då projektet är nödvändigt för framtida lansering är det mycket positivt att vi får ytterligare EU-bidrag för att täcka stora delar av de budgeterade kostnaderna”, säger Johannes Swartling, Teknisk Chef, SpectraCure.

### För ytterligare information:

Masoud Khayyami, tf. VD

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

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

[SpectraCure får ytterligare EU-bidrag för industrialisering av företagets behandlingssystem Q-PRO®](#)