

Rättelse av information i pressmeddelande från SpectraCure den 21 december 2020 gällande ”Tre miljoner beviljat till forskningsprojekt som kan ge svar på om vävnad i kroppen drabbats av syrebrist”

Den 21 december utgick ett pressmeddelande om ett beviljat utvecklingsbidrag för framtagning av en kliniskt användbar prototyp baserad på en ny metod att mäta syresättning i vävnad med laserljus djupt inne i kroppen.

SpectraCure vill förtydliga att bidraget inte är beviljat till företaget. Bidraget är beviljat till en forskargrupp vid avdelningen för atomfysik vid Lunds universitet som är ansvarig för framtagningen av prototypen.

SpectraCure har sedan tidigare en industridoktorand som arbetar i projektet, vilket är företagets koppling till projektet. Industridoktoranden är finansierad genom Wallenberg Centre for Quantum Technology (WACQT), vilket SpectraCure kommunicerat i tidigare pressmeddelanden.

Det nya bidraget, som omfattar ca 3 miljoner kr, utgår från Wallenberg Launchpad, ett innovationsstödsprogram som finansieras av Knut och Alice Wallenbergs stiftelse.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

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

SpectraCures aktie handlas på Nasdaq First North Premier Growth Market under namnet SPEC och Certified Advisor är G&W Fondkommission, e-post: ca@gwkapital.se, telefon: 08-503 000 50.

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 invärtes solida tumörer av olika slag, t ex i prostata och bukspottkörtel, men även andra typer som cancer i huvud- och halsområdet. spectracure.se