



# Clinical Laserthermia Systems och Soteria Medical ingår strategiskt partnerskap

Lund, Sverige – Clinical Laserthermia Systems AB (publ) (CLS) meddelar idag att bolaget har ingått ett strategiskt partnerskap med nederländska Soteria Medical BV för att gemensamt marknadsföra och sälja bolagens kombinerade produktportföljer för minimalinvasiva MR-bildledda diagnostiska och terapeutiska prostataprocedurer på marknader utanför USA.

CLS och Soteria utvecklar, tillverkar och säljer båda bildstyrda produkter som används i diagnostiska och terapeutiska procedurer inom interventionell urologi och radiologi. Bolagens produkter kompletterar varandras med tydliga fördelar för användare och patienter. CLS och Soteria har därför beslutat om en gemensam marknadsföring och försäljning av en kombinerad produktportfölj. Det är förväntat att sådana samordnade aktiviteter inte bara kommer att omfatta marknadsförings- och försäljningsaktiviteter utan även relaterade supporttjänster.

"Fördelarna med vårt samarbete inom MR-bildledd biopsi och fokal laserablationsbehandling är många för män med misstänkt prostatacancer. Genom vårt kombinerade produktutbud kan män nu erbjudas snabba, exakta och skonsamma minimalt invasiva prostataprocedurer genom att medicinska team kan arbeta med ett mycket standardiserat och därmed effektivt arbetsflöde i ett gemensamt system som integreras väl med sjukhusets befintliga MR-skannrar." säger Dan J. Mogren, VD för CLS.

"Vi ser fram emot vårt samarbete med CLS och att, i en samordnad satsning, kunna erbjuda våra befintliga och nya kunder en gemensam plattform för MR-bildledda prostatabiopsier och fokal laserablation av tumörer i prostatan, i deras utmanande uppgift att effektivt diagnostisera och behandla det växande antalet prostatacancerpatienter" säger Jan Sabisch, VD för Soteria Medical.

## Kontakt:

Dan J. Mogren, VD Clinical Laserthermia Systems AB (publ)

Tel: +46 - (0)705 - 90 11 40 E-post: [dan.mogren@clinicallaser.com](mailto:dan.mogren@clinicallaser.com)

## Om CLS

*Clinical Laserthermia Systems AB (publ), utvecklar och säljer TRANBERG® Thermal Therapy System, inklusive Thermoguide Workstation och sterilt engångsmaterial, för minimalinvasiv behandling av cancertumörer och läkemedelsresistent epilepsi, enligt regulatoriska godkännanden inom EU respektive USA. Produkterna marknadsförs för bildstyrd laserablation samt används i studier för behandling med imILT®, bolagets interstitiella laserterapi för immunstimulerande ablation med potentiell abskopal behandlingseffekt. CLS har sitt huvudkontor i Lund samt dotterbolag i Tyskland, USA och marknadsbolag i Singapore. CLS är noterat på Nasdaq First North Growth Market under symbolen CLS B. Certified adviser (CA) är FNCA Sweden AB, Tel: +46 8 528 00 399. E-mail: [info@fnca.se](mailto:info@fnca.se).*

Mer information om CLS finns på företagets webbplats: [www.clinicallaser.se](http://www.clinicallaser.se)

### **Om Soteria Medical**

*Soteria Medical B.V. är en avknoppning från Radboud University i Nijmegen, Nederländerna. Många års utveckling och klinisk forskning har resulterat i ett nytt tillvägagångssätt för att utföra MR-styrda ingrepp genom att använda en robotanordning, som är helt MR-kompatibel och möjliggör övervakning i realtid i MR-skannern. Företagets omfattning är utveckling, produktion och försäljning av medicintekniska produkter och instrument - specifikt inom magnetisk resonanstomografi (MRI) och MR-styrda ingrepp. Soterias initiala produkt är en robotmanipulator för MR-styrda prostatabiopsier och interventioner - med hjälp av en nyutvecklad och patenterad motorprincip. Soterias innovationer kommer att gynna patienter över hela världen, särskilt patienter med prostatacancer i tidigt stadium, som inte har fått tillräcklig diagnos och behandling med nuvarande vårdstandard.*

Mer information om Soteria Medical B.V. finns på företagets website: <http://www.soteria-medical.com>

Denna information är sådan som CLS är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU nr 596/2014). Informationen lämnades, genom angiven kontaktpersons försorg, för offentliggörande 2023-02-03 08:00 CET.