



Nytt avtal - Capio Läkargruppen i Örebro startar upp med CoreTherm®-behandlingar

ProstaLund har idag tecknat avtal om CoreTherm® med den nya kunden Capio Läkargruppen i Örebro.

Idag har ProstaLund tecknat avtal med Capio Läkargruppen i Örebro. Avtalet innebär att ProstaLund installerar CoreTherm®-maskin med tillbehör på mottagningen i Örebro och planen är att Capio Läkargruppen ska utföra sina första CoreTherm®-behandlingar under oktober månad. Sedan tidigare utförs CoreTherm®-behandlingar i Capios regi vid Capio S:t Görans Sjukhus i Stockholm samt Capio Urologi Solna.

”Det ska bli mycket bra att vi kommer i gång med CoreTherm-behandlingar även på Capio Läkargruppen, kommenterar Tommy Söderman, VD Capio Läkargruppen.”

ProstaLunds VD Johan Wennerholm: ”Jag är mycket glad över att vårt samarbete med Capio fortsätter att utvecklas och vi ser mycket fram emot att supportera Läkargruppen i deras uppstart med CoreTherm®. Att nästa CoreTherm®-klinik hamnar i Örebro är från ett geografiskt perspektiv lysande och möjliggör kortare resor till behandling för väldigt många män boendes i Örebro och angränsande regioner.”

För ytterligare frågor, vänligen kontakta:

Johan Wennerholm, VD
Tel. +46 (0) 73 042 99 97
E-post: johan.wennerholm@prostalund.com



PRESSMEDDELANDE
29 september 2021 09:15:00 CEST

Om ProstaLund

ProstaLund AB (publ) är ett svenskt medicintekniskt bolag med huvudkontor i Lund som utvecklar och marknadsför innovativa produkter för behandling av godartad prostataförstoring. Bolaget har patenterat behandlingsmetoden CoreTherm, en individanpassad värmebehandling för BPH (godartad prostataförstoring). ProstaLund är noterat på Nasdaq First North Growth Market och har cirka 5000 aktieägare. Se även - www.prostalund.se. Våra pressmeddelanden finns även att läsa och ladda ner här: www.prostalund.se/pressmeddelanden

Certified Adviser:

Västra Hamnen Corporate Finance AB

Telefon: +46 40 200 250

E-mail: ca@vhcorp.se

Bifogade filer

Nytt avtal - Capio Läkargruppen i Örebro startar upp med CoreTherm®-behandlingar