

PAXMAN publicerar nyhetsbrev om forskningsanslag till bolagets utveckling av en produkt som motverkar cellgiftsinducerad perifer neuropati (CIPN)

Paxman publicerar idag maj månads utgåva av bolagets nyhetsbrev som riktar sig till aktieägare, investerare och andra intressenter.

Månadens utgåva lyfter fram att Paxmans samarbete med forskare vid National University Health System (NUHS) i Singapore kring utvecklingen av ett mobilt kylnings- och kompressionssystem för att motverka cellgiftsinducerad perifer neuropati (CIPN) har erhållit ett anslag om 1,57 miljoner SGD från the National Research Foundation (NRF) Central Gap Fund i Singapore. Pilotstudier med friska frivilliga och cellgiftspatienter kommer att inledas under det andra kvartalet 2022.

I nyhetsbrevet går det även att läsa om framsteg för ett lagförslag i Texas som skulle göra det obligatoriskt för försäkringsbolag att ge ersättning för skalpkylningskostnader, leveranser till ett flertal befintliga kunder i USA som utökar sin satsning på skalpkylning från Paxman, internationella order och leveranser som inkluderar 10 system till Australien och 7 till Kanada, samt att Paxman utökar sitt globala nätverk med nya distributörer för Chile och Ukraina. Dessutom uppmanas aktieägare att skicka in sina frågor om den nyligen publicerade delårsrapporten till en frågor och svar-artikel i nästa månads nyhetsbrev.

För att läsa nyhetsbrevet samt prenumerera på kommande utgåvor, gå in på:

<https://bit.ly/paxmaj21se>

PAXMANs nyhetsbrev för investerare publiceras månatligen som en del av bolagets satsning på förstärkt marknadskommunikation tillsammans med IR-kommunikationsbyrån [Honeybadger](#). Samtliga utgåvor av nyhetsbrevet finns tillgängliga via bolagets webbplats, www.paxman.se. Bolaget tar tacksamt emot önskemål om ämnen/artiklar till nyhetsbrevet samt andra synpunkter.

Kontakter

Richard Paxman, VD
Tel: +44 7968 020641
E-post: richard@paxmanscalpcooling.com
www.paxman.se

Om oss

PAXMAN's Scalp Cooling System har utvecklats av familjen Paxman i syfte att minimera risken för håravfall hos patienter som genomgår cellgiftsbehandling. Idén till systemet föddes när fyra barnsmamman Sue Paxman själv drabbades av håravfall i samband med cellgiftsbehandling. PAXMAN är idag branschledande inom skalpkylningsteknologi och har hittills levererat närmare 3 500 skalpkylningssystem till sjukhus, cancerkliniker och vårdgivare över hela världen. Själva kylhättan tillverkas av återvinningsbar lättviktssilikon som är mjuk, flexibel och bekväm att bära. PAXMAN AB (publ) har sitt huvudkontor i Karlshamn, Sverige, med dotterbolag i Huddersfield, Storbritannien, samt i Houston, Texas i USA.

PAXMANs aktie är noterad på Nasdaq First North Growth Market. FNCA Sweden AB är bolagets Certified Adviser och nås via info@fnca.se samt 08-528 003 99.

Bifogade filer

[PAXMAN publicerar nyhetsbrev om forskningsanslag till bolagets utveckling av en produkt som motverkar cellgiftsinducerad perifer neuropati \(CIPN\)](#)