

Paxman publicerar nyhetsbrev om klinisk studie med svarta och latinamerikanska cancerpatienter med krulligt eller lockigt hår

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

Månadens utgåva lyfter fram en klinisk studie vid Montefiore Einstein Cancer Center i New York City (MECC) som kommer att använda skalpkylning från Paxman för att utvärdera om behandlingen kan motverka cellgiftsinducerat hårfall (CIA) hos svarta och latinamerikanska kvinnor som har krulligt eller lockigt hår. Studien kommer även att undersöka vilka kvinnor som löper hög risk att drabbas av permanent hårfall till följd av CIA genom att försöka identifiera biomarkörer för bakomliggande cellulära och genetiska orsaker.

I nyhetsbrevet går det även att läsa om att vitböcker från den framgångsrika Scalp Cooling Summit tidigare i år nu finns tillgängliga, lanseringen av Paxmans internationella webbplats med ny design och sidor för lokala distributörer, det senaste avsnittet av podcasten Changing the Face of Cancer om en klinisk studie vid Dana Farber Cancer Institute som utvärderar skalpkylning för patienter med metastatisk cancer, månadens orderflöde som inkluderar utrustning till Europa, Pakistan, Storbritannien och USA, samt genomförda event och medieuppmärksamhet för Paxman under den internationella bröstcancer månaden.

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

<https://bit.ly/paxokt22se>

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 4 400 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. Bolaget har utsett FNCA Sweden AB till Certified Adviser.

Bifogade filer

[Paxman publicerar nyhetsbrev om klinisk studie med svarta och latinamerikanska cancerpatienter med krulligt eller lockigt hår](#)