

PRESSMEDDELANDE
18 maj 2022 13:30:00 CEST

A3P Biomedical utser Anders Martin-Löf till ny CFO

A3P Biomedical har utsett Anders Martin-Löf till Chief Financial Officer (CFO). Anders Martin-Löf har mer än 20 års erfarenhet från life science-branschen, inklusive CFO-roller i Oncopeptides, Wilson Therapeutics och RaySearch Laboratories. Han tillträder sin nya roll i A3P Biomedical i augusti och kommer att rapportera till VD David Rosén.

"Jag är mycket glad över att vi har kunnat rekrytera Anders Martin-Löf till rollen som CFO. Med bred erfarenhet från branschen och flera utmanande CFO-roller kommer Anders att bli ett utmärkt tillskott till ledningsgruppen. Efter vår nyligen genomförda, framgångsrika riktade nyemission kan vi nu accelerera den kommersiella expansionen av Stockholm3 och erbjuda fler vårdgivare och män väsentligt förbättrad prostatacancerdiagnostik. Jag ser fram emot att arbeta nära Anders och vill samtidigt tacka vår styrelseledamot Cecilia Edström för att hon klev in som tillförordnad CFO under rekryteringsprocessen", säger David Rosén VD för A3P Biomedical.

"Stockholm3 kan göra stor skillnad i kampen mot cancer och jag ser att det skulle göra stor nytta både för patienter och vårdgivare att börja använda testet på bred front för tidig upptäckt av prostatacancer, den näst vanligaste cancerformen för män globalt. Jag är verkligen glad över att börja på A3P Biomedical och ser fram emot att bidra till den globala kliniska utrullningen och ökat patient- och aktieägarvärde," säger Anders Martin-Löf.

Anders Martin-Löf är 50 år och har en civilingenjörsexamen i teknisk fysik, från Kungliga Tekniska Högskolan (KTH), och en ekon. kand., från Stockholms och Uppsala universitet. Senast har han varit CFO för Oncopeptides AB och dessförinnan var han CFO för Wilson Therapeutics AB, och RaySearch Laboratories AB. Anders Martin-Löf har även haft olika kommersiella befattningar inom life science-branschen och varit managementkonsult på Boston Consulting Group.

Anders Martin-Löf tillträder sin nya roll i mitten av augusti och efterträder Cecilia Edström som varit tillförordnad CFO sedan februari 2022.

För ytterligare information kontakta:

David Rosén, VD
Telefon: +46 10 1823325
E-post: david.rosen@a3p.com

Om A3P Biomedical

A3P Biomedicals mission är att öka livskvaliteten för män genom att radikalt förbättra precisionen i prostatacancerdiagnostik. Bolagets huvudprodukt är **Stockholm3**, ett blodprov för tidig upptäckt av behandlingskrävande prostatacancer. Testet har utvecklats av forskare vid Karolinska Institutet och validerats i kliniska studier som omfattar mer än 75 000 män. Totalt har 750 miljoner kronor investerats i kliniska studier och produktutveckling för Stockholm3. A3P Biomedical har huvudkontor i Stockholm. För mer information, vänligen besök www.a3p.com.

Om Stockholm3

Stockholm3 är ett blodprov som kombinerar proteinmarkörer, genetiska markörer och kliniska data i en avancerad algoritm, i syfte att upptäcka behandlingskrävande prostatacancer i ett tidigt skede. Blodprovet hittar 100 procent fler fall av behandlingskrävande prostatacancer och minskar samtidigt antalet onödiga biopsier med 50 procent i jämförelse med nuvarande praxis PSA (1).

Stockholm3 har utvärderats i kliniska studier som inkluderat fler än 75 000 män. Data från den senaste pivotala studien inkluderar 12 750 män och publicerades i The Lancet Oncology 2021. Ett antal studier har publicerats i tidskrifter av hög kvalitet (med hög så kallad impaktfaktor), inklusive STHLM3-studien som innefattade 58 000 män och publicerades i The Lancet Oncology 2015 (1).

Baserat på oberoende expertgranskning av kliniska data har flera ledande vårdgivare i Norden, som Capio S:t Görans sjukhus i Stockholm och Universitetssjukhuset i Stavanger ersatt PSA-testet med Stockholm3. För patienten innebär Stockholm3 ett mer tillförlitligt test med tydligare svar. För vårdgivare kan de direkta sjukvårdskostnaderna minska med 17 till 28 procent (1).

[\(1\) Publikationer, resultat och klinisk validering.](#)

Om prostatacancer

Prostatacancer är den näst vanligaste cancersjukdomen hos män globalt och den femte vanligaste cancersjukdomen som män avlider av. Enligt WHO beräknades 1,4 miljoner män diagnostiseras med prostatacancer och 375 000 avlida till följd av sjukdomen under 2020. I takt med en åldrande befolkning förväntas förekomsten av prostatacancer stiga med 70 procent fram till 2040.

Bifogade filer

[A3P Biomedical utser Anders Martin-Löf till ny CFO](#)