

PRESSMEDDELANDE
31 maj 2024 09:45:00 CEST

Förändringar i A3P Biomedicals ledning

A3P Biomedical ("A3P") meddelar idag att verkställande direktör ("VD") David Rosén lämnar sin position för att utforska nya möjligheter utanför koncernen. Arbetande styrelseordförande Martin Steinberg kommer att leda företaget från 1 juni, med Ola Steinberg som VD till dess att en ny VD utses.

"Styrelsen vill uttrycka sitt tack till David för hans värdefulla bidrag till A3P under de tre år han lett bolaget. Hans insatser för att bygga upp den interna infrastrukturen och stärka teamet har skapat en stabil grund för accelererad tillväxt. Vi önskar David varmt lycka i hans framtida utmaningar," säger Martin Steinberg, styrelsens ordförande.

Med marknadsnärvaro i Schweiz, Tyskland och USA går A3P in i en ny fas. Fokus ligger på att expandera verksamheten på dessa och andra marknader genom att etablera partnerskap och allianser, driva försäljning, attrahera nya talanger inom försäljning och marknadsföring, i syfte att etablera Stockholm3 som vårdstandard för tidig upptäckt av aggressiv prostatacancer.

"När vi nu går in i nästa fas av vår tillväxtresa rör vi oss snabbt mot en SaaS-modell både i Europa och USA, vilket ställer höga och delvis nya krav på oss. Att lyckas i USA är av högsta prioritet. Därför kommer vi att söka en VD med dokumenterad erfarenhet och förmåga att driva internationell expansion inom life science - för att ta oss till nästa nivå," avslutar Martin Steinberg.

För ytterligare information kontakta:

Cecilia Edström, tf CFO
Telefon: +46 72 226 23 28
E-post: cecilia.edstrom@a3p.com

Om A3P Biomedical

A3P Biomedicals uppdrag är att förbättra mäns livskvalitet genom att radikalt öka precisionen i prostatacancerdiagnostik. Företagets ledande produkt är Stockholm3, ett blodbaserat test för tidig upptäckt av aggressiv prostatacancer. Stockholm3 har utvecklats av forskare vid Karolinska Institutet och validerats i kliniska studier med mer än 90 000 män. A3P Biomedical har sitt huvudkontor i Stockholm, Sverige. För mer information, besök gärna www.a3p.com.

Om Stockholm3

Stockholm3 är ett blodprov som kombinerar proteinbiomarkörer, genetiska biomarkörer och kliniska data i en egen algoritm för att förutsäga risken för aggressiv prostatacancer i ett tidigt skede. I klinisk praxis hittar Stockholm3 100 procent fler aggressiva prostatacancer och minskar antalet onödiga biopsier med 50 procent jämfört med nuvarande praxis med PSA (1).

Stockholm3 har utvärderats i kliniska studier med fler än 90 000 män. Data från en randomiserad studie med 12 750 män, publicerades i The Lancet Oncology 2021. Studien tilldelades också European Association of Urology (EAU) "Prostate Cancer Research Award 2022". Flera ytterligare studier har publicerats i högt ansedda tidskrifter, inklusive en tidigare studie med 58 000 män som publicerades i The Lancet Oncology 2015 (1).

Baserat på robusta peer-reviewed kliniska data har ledande nordiska vårdgivare ersatt PSA med Stockholm3. Region Värmland i Sverige har infört organiserad prostatacancer-testning med hjälp av Stockholm3 för män i åldersgruppen 50-75 år, som får ta del av ett mer exakt test med ökad känslighet och specificitet. Vårdgivare kan samtidigt minska de direkta kostnaderna 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

[Förändringar i A3P Biomedicals ledning](#)