

PRESSMEDDELANDE  
31 augusti 2022 08:30:00 CEST

## A3P Biomedical etablerar vetenskapligt råd

**A3P Biomedical har etablerat ett vetenskapligt råd bestående av vetenskapliga och kliniska experter inom urologi och onkologi, under ledning av professor Per-Anders Abrahamsson, tidigare generalsekreterare för European Association of Urology (EAU). Det vetenskapliga rådet kommer att tillhandahålla expertis och rådgivning till A3P Biomedicals ledning för att stärka den kliniska evidensen och påvisa de hälsoekonomiska fördelarna med Stockholm3 för att främja den globala utrullningen, med Europa som första fokus.**

*"Jag är glad över förtroendet att vara ordförande i A3P:s vetenskapliga råd och att få vara en del av en sådan framstående grupp av vetenskapliga och kliniska experter. Stockholm3 har redan en stark vetenskaplig grund med mer än 75 000 män inkluderade i prospektiva kliniska studier och har därmed potential att bli ett viktigt verktyg för att minska dödligheten och överdiagnostiken för prostatacancer," säger Per-Anders Abrahamsson.*

*"Den välrenommerade grupp av experter som tagit plats i vårt vetenskapliga råd kommer att förse A3P Biomedical med strategisk expertis och tillgång till internationella "key opinion leaders" under de kommande månaderna och åren, när vi fortsätter vår mission att förbättra mäns hälsa genom att rulla ut Stockholm3 för tidig upptäckt av prostatacancer," säger David Rosén, VD på A3P Biomedical.*

De nuvarande medlemmarna av A3P Biomedical vetenskapliga råd är:

### **Professor emeritus Per-Anders Abrahamsson, ordförande**

Professor emeritus Per-Anders Abrahamsson, MD, PhD, var generalsekreterare för European Association of Urology (EAU) mellan 2007 och 2015 och chef för urologiska avdelningen vid Skånes universitetssjukhus mellan 1998 och 2015. Han är adjungerad professor i urologi vid University of Rochester Medical Center, New York, USA och hedersprofessor vid ytterligare 16 institutioner över hela världen. Professor Per-Anders Abrahamsson har publicerat mer än 300 referentgranskade artiklar och har mottagit ett flertal utmärkelser och priser för sin forskning.

### **Professor Alberto Briganti**

Professor Alberto Briganti är biträdande direktör för Urological Research Institute och chef för Robotic Surgical Program inom urologiska avdelningen vid San Raffaele Hospital i Milano, Italien. Han är medlem i European Association of Urology (EAU) Scientific Committee och chefredaktör för European Urology Oncology. Han är recensent av ett flertal vetenskapliga tidskrifter inom området urologi och onkologi. Professor Alberto Briganti har publicerat mer än 1 100 referentgranskade artiklar och har vunnit flera priser, t.ex. Matula Award, som EAU årligen tilldelar den mest lovande akademiska urologen under 40 år.

**Professor Dr Markus Graefen**

Professor Dr. Markus Graefen är medgrundare och chef för Martini-Klinik, vid universitetssjukhuset i Hamburg, Tyskland. Martini-Klinik är det största behandlingscentret för prostatacancer i världen med 8 000 polikliniska patienter och mer än 2 500 operationsfall årligen. Professor Dr. Graefen är medlem av den tyska guideline-kommittén för prostatacancer, redaktionsledamot i European Urology, styrelseledamot i German Association of Urologic Oncology och medlem av den vetenskapliga styrelsen för Federal Physicians Chamber i Tyskland. Därutöver är han recensent av ett flertal nationella och internationella vetenskapliga tidskrifter. Professor Dr. Graefen har publicerat mer än 850 referentgranskade artiklar och har vunnit flera forskningspriser.

**Professor Henrik Grönberg**

Professor Henrik Grönberg leder en forskargrupp med 35 forskare inriktade på prostatacancer vid Karolinska Institutet. Han är ansvarig för Prostatacancercentrum på Capio S:t Görans sjukhus i Stockholm och är en av grundarna av A3P Biomedical. Han var tidigare vice VD vid Karolinska Institutet. Professor Henrik Grönberg har publicerat mer än 400 referentgranskade artiklar och vunnit flera priser, senast tilldelades han Cancerfondens utmärkelse Årets Cancerforskare 2022 för sin forskning som möjliggör tidig upptäckt av prostatacancer.

**Docent Jochen Walz**

Docent Jochen Walz är chef för institutionen för urologi vid Institutet Paoli-Calmettes Cancer Center i Marseille, Frankrike. Han är medlem i European Association of Urology (EAU) Scientific Committee, medredaktör för European Urology Open Science, tidigare ordförande för EAU-sektionen för urologisk bildbehandling och medlem i flera professionella föreningar, inklusive American Urological Association och German Society of Urology. Han är också fakultetsmedlem vid prestigefyllda institutioner, inklusive European School of Urology och European Society for Radiotherapy and Oncology. Docent Jochen Walz har publicerat mer än 100 referentgranskade artiklar och har vunnit ett flertal vetenskapliga priser.

[Länk till en presentation av rådsmedlemmarna på A3P Biomedicals hemsida.](#)

**För ytterligare information kontakta:**

---

David Rosén, VD

Telefon: +46 10 1823325

E-post: [david.rosen@a3p.com](mailto: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](http://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. Studien tilldelades även European Association of Urology (EAU) "Prostate Cancer Research Award 2022". Ett flertal ytterligare 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. Region Värmland har infört allmän screening för prostatacancer hos män i ålder 50-75 år med hjälp av 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 etablerar vetenskapligt råd**