

PRESSMEDDELANDE
11 januari 2022 18:00:00 CET

Stockholm3-utvecklaren Henrik Grönberg utsedd till Årets cancerforskare

Professor Henrik Grönberg tilldelas Cancerfondens utmärkelse Årets cancerforskare 2022 för sin världsledande forskning som möjliggör tidig upptäckt av prostatacancer. Henrik Grönbergs forskning har lett till testet Stockholm3.

Cancerfondens forskningsnämnd, under ledning av före detta ordföranden i Nobelkommittén Klas Kärre, gav följande motivering:

"För världsledande forskning om prostatacancer. För metoder att upptäcka prostatacancer i tidigt stadium, men också för att undvika onödiga undersökningar, samt att identifiera de patienter som måste behandlas direkt. Allt detta bidrar till mer individanpassad behandling, ökad chans till bot och hög livskvalitet."

"Jag är mycket glad och hedrad över detta pris. Prostatacancer är den vanligaste och dödligaste formen av cancer för män i Sverige. Tyvärr dör fortfarande 2 300 män varje år enbart i Sverige. Vi har nu verktygen för att införa allmän screening vilket skulle minska dödligheten i sjukdomen väsentligt," säger Henrik Grönberg.

"Cancerfondens utmärkelse visar det stora värde som Stockholm3 tillför genom tidigare upptäckt av prostatacancer och samtidig en minskning av onödiga behandlingar. Denna utmärkelse följer på förra sommaren pris för bästa abstrakt inom onkologi på European Association of Urology. Vi är mycket stolta över dessa nationella och internationella utmärkelser som också är viktiga milstolpar i vårt arbete att etablera Stockholm3 globalt och radikalt förbättra precisionen inom prostatacancerdiagnostik," säger David Rosén, VD för A3P Biomedical.

Henrik Grönberg är professor i cancerepidemiologi och överläkare. Han är medgrundare till A3P Biomedical och en ledande expert inom prostatacancer. Sedan 2005 är Henrik professor på Karolinska Institutet där han leder en forskargrupp med 35 forskare fokuserade på prostatacancer. Han är även ansvarig för Prostatacancercentrum på Capio S:t Görans sjukhus.

För ytterligare information kontakta:

David Rosén, VD
Telefon: +46 73 268 66 12
E-post: david.rosen@a3pbiomedical.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 totalt inkluderat 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.

Om A3P Biomedical

A3P Biomedical 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.

Bifogade filer

Stockholm3-utvecklaren Henrik Grönberg utsedd till Årets cancerforskare