

## Prostatype Genomics publicerar nyhetsbrev om positiva utsikter i USA och på utvalda EMEA-marknader

**Denna utgåva lyfter fram lovande möjligheter i USA och på utvalda EMEA-marknader som bolaget nu siktar på att förverkliga med likviden från den nyligen genomförda företrädesemissionen. Nästa viktiga steg är inlämning av bolagets Medicare-ansökan i USA, vilket förväntas ske inom kort.**

### Innehåll i nyhetsbrevet:

#### **Vd Fredrik Rickman om hur bolaget kommer att använda emissionslikviden**

- Starkt utfall i emissionen med stöd från existerande och ny större aktieägare
- Pågående aktiviteter för kraftigt ökat försäljningsfokus i USA
- Målsättning att ta en betydande marknadsandel i USA, och samtidigt nå positivt kassaflöde i slutet av 2026

#### **Ökade försäljningsresurser på USA-marknaden från och med Q1 2025**

- Affärsplan i USA för 2025-2026 färdigställs nu
- Egen säljstyrka förväntas rekryteras och komma igång under Q1 2025 givet Medicare-godkännande

#### **Spännande utveckling på utvalda EMEA-marknader**

- Antalet tecknade avtal i Spanien för användning av bolagets gentest ökar, hittills avtal med omkring 30 offentliga och privata vårdgivare
- Patientanvändning i Taiwan som ger upphov till försäljningsintäkter förväntas från hösten 2024
- Diskussioner pågår om potentiell etablering på fler EMA marknader, till exempel Italien

Läs hela nyhetsbrevet och prenumerera via denna länk:

<https://bit.ly/progensep24se>

Prostatype Genomics nyhetsbrev publiceras med syfte att erbjuda bredare och fördjupad information om bolagets verksamhet. Det produceras i samarbete med IR-kommunikationsbyrån Honeybadger, <https://www.honeybadger.se>.

#### **För mer information, vänligen kontakta:**

Fredrik Rickman, VD Prostatype Genomics AB

Telefon: 073 049 77 01

E-post: [fredrik.rickman@prostatypegenomics.com](mailto:fredrik.rickman@prostatypegenomics.com)

#### **Om Prostatype Genomics AB**

Prostatype® är ett gentest som finns tillgängligt för patienter och behandlande urologer som ett kompletterande beslutsunderlag inför frågeställningen behandling eller inte behandling av prostatacancer. Testet är utvecklat av en forskargrupp på Karolinska Institutet och tillhandahålls av Prostatype Genomics AB.