

# Guard Therapeutics blir partner i europeiskt forskningskonsortium för Alports syndrom

**Guard Therapeutics (publ) meddelar idag att bolaget deltar som partner i ett nyfinansierat europeiskt forskningskonsortium inom ramen för 2025 års Joint Transnational Call från European Rare Diseases Research Alliance (ERDERA). Initiativet syftar till att påskynda utvecklingen av nya behandlingar för sällsynta sjukdomar.**

Projektet, med titeln "A pre-clinical target validation and therapy studies pipeline for treating human Alport spectrum disease" (ALP-RARE), har som mål att accelerera utvecklingen av nya sjukdomsmodifierande terapier för Alports syndrom – en grupp sällsynta genetiska njursjukdomar som idag saknar godkända behandlingar som angriper den underliggande orsaken.

"Att vara en del av ALP-RARE understryker vårt engagemang för att utveckla innovativa terapier baserade på alfa-1-mikroglobulin för sällsynta njursjukdomar," säger Tobias Agervald, vd för Guard Therapeutics. "Genom att bidra med vår forskning och vår regulatoriska expertis vill vi skapa en tydlig brygga mellan preklinisk utveckling och framtida behandlingsmöjligheter för patienter med Alports syndrom".

## Om ALP-RARE-projektet

Alports syndrom orsakas av ärftliga mutationer i generna *COL4A3*, *COL4A4* eller *COL4A5*, som kodar för de kedjor som bildar typ IV-kollagen – en viktig strukturell komponent i njurens filtreringsbarriär. Defekter i detta protein leder till progressiv kronisk njursjukdom som ofta slutar med njursvikt och behov av dialys eller transplantation. ALP-RARE-projektet syftar till att identifiera och validera terapeutiska angreppssätt som adresserar sjukdomsmekanismer och bromsar eller förhindrar försämring av njurfunktionen. Projektet har tilldelats ett anslag på upp till 2,1 miljoner euro, varav Guard Therapeutics erhåller cirka 100 000 euro enligt nuvarande budget.

## Guard's roll i ALP-RARE

Som en del av konsortiet kommer Guard främst att utvärdera en GTX-peptid (en peptid baserad på alfa-1-mikroglobulin; A1M) i en preklinisk modell av Alports syndrom samt bidra med regulatorisk expertis för att stödja den translationella strategin, förbereda kliniska prövningar och säkerställa att projektet ligger i linje med framtida kliniska och regulatoriska krav.

## Internationellt konsortium

ALP-RARE samlar ledande akademiska institutioner, kliniker, patientorganisationer och industriell expertis från hela Europa:

- Biobank.cy Center of Excellence, University of Cyprus (Cypern)
- Karolinska Institutet (Sverige)
- Guard Therapeutics International AB (Sverige)
- University of Munich (Tyskland)
- Erasmus Medical Center (Nederländerna)

- Meyer Children's Hospital IRCCS (Italien)
- University Medical Center Göttingen (Tyskland)
- Alport Selbsthilfegruppe e.V. (Tyskland)
- European Kidney Patients Federation (EKPF) (Spanien)

För mer information om ERDERA-anslaget, besök: <https://erdera.org/call/joint-transnational-call-2025/>

Guard's deltagande i ALP-RARE-konsortiet förändrar inte bolagets pågående utvärderingsprocess avseende strategiska alternativ, inklusive identifiering av möjliga motparter för en fusion eller ett omvänt förvärv.

**För ytterligare frågor, vänligen kontakta:**

**Tobias Agervald, vd**

Telefon: +46 8 670 65 51

E-post: [info@guardtherapeutics.com](mailto:info@guardtherapeutics.com)

#### **Om Guard Therapeutics**

Guard Therapeutics är ett svenskt bioteknikbolag i klinisk fas som identifierar och utvecklar nya terapier mot sjukdomar med ett stort medicinskt behov, med fokus på olika former av njursjukdom. Bolagets läkemedelskandidater är baserade på det kroppsegna proteinet alfa-1-mikroglobulin (A1M). Guard Therapeutics är noterat på Nasdaq First North Growth Market Stockholm (ticker: GUARD).

Certified Adviser är Redeye AB, [Certified Adviser - Redeye](#)

#### **Om GTX-peptider**

GTX-peptider är nya terapeutiska peptider som härstammar från det kroppsegna proteinet alfa-1-mikroglobulin (A1M). De är utformade för att behålla A1M:s skyddande egenskaper, inklusive reduktas- och hem-bindande aktivitet, samtidigt som de erbjuder förbättrade läkemedelsliknande egenskaper. Flera GTX-peptider har visat gynnsamma behandlingseffekter i olika prekliniska modeller av njurskador, inklusive ischemisk-reperfusionsskada, cisplatin-inducerad njurskada, fokal segmentell glomeruloskleros, diabetisk njursjukdom och kronisk njursjukdom.

GTX-peptider representerar en A1M-baserad läkemedelsstrategi av andra generationen, formulerad för att möjliggöra långvarig behandling och subkutan administrering. En ledande kandidat, GTX-86, har valts ut för vidare preklinisk utveckling. GTX-86 bedöms ha breda potentiella användningsområden inom bland annat kronisk njursjukdom.

Pressmeddelande  
15 januari 2026 16:55:00 CET



---

## Bifogade filer

---

[Guard Therapeutics blir partner i europeiskt forskningskonsortium för Alports syndrom](#)