



TIRmed Pharma inleder samarbete med ERBC för regulatoriska säkerhetsstudier inför bolagets första kliniska fas I-prövning

TIRmed Pharma, ett bioteknikföretag som utvecklar nästa generations behandlingar för autoimmuna hudsjukdomar, har inlett ett samarbete med ERBC, ett ledande europeiskt CRO med särskild expertis inom toxicitetsstudier. Samarbetet omfattar genomförandet av två regulatoriska säkerhetsstudier som utgör de sista stegen inför bolagets planerade kliniska fas I-studie under 2026.



De båda studierna är de sista prekliniska stegen inför TIRmeds planerade kliniska fas I-studie med TIR-C, bolagets topikala läkemedelskandidat för behandling av atopisk dermatit (eksem). Den första säkerhetsstudien har redan inletts, och den andra förväntas starta inom kort. Studierna omfattar både systemisk och dermal säkerhet enligt regulatoriska krav.

– Dessa är de sista säkerhetsstudierna innan vi går in i klinik, vilket är en avgörande milstolpe i vårt utvecklingsprogram. ERBC:s erfarenhet av just den här typen av studier gör dem till en värdefull partner, och med deras stöd känner vi oss trygga i att generera de data som krävs för att ta steget mot fas I nästa år, säger Leo Holmgren, vd för TIRmed Pharma.

TIRmed Pharma utvecklar nästa generations behandling av atopisk dermatit, med ambitionen att erbjuda patienter en effektiv behandling med färre biverkningar och enklare hantering. Behandlingen riktar in sig på sjukdomens grundorsaker i stället för att enbart lindra symtom och har visat mycket lovande prekliniska resultat – fem appliceringar under två veckor har gett upp till 15 månaders lindring.

För mer information, vänligen kontakta:

Leo Holmgren, VD
Tfn: +46 70 049 18 42

E-post: leo.holmgren@tirmedpharma.com

Om TIRmed Pharma

TIRmed Pharma är ett bioteknikföretag som utvecklar nästa generations immunmodulerande behandlingar för autoimmuna hudsjukdomar, med initialt fokus på atopisk dermatit (eksem). Bolagets läkemedelskandidat TIR-C är en topikal oligonukleotidbaserad behandling som reglerar immunsystemet och riktar in sig på sjukdomens underliggande mekanismer istället för att enbart dämpa symtom. Lovande prekliniska resultat visar potential att ge långvarig lindring och minska behandlingsbördan. Bolaget har gedigen expertis inom immunologi och läkemedelsutveckling och fokuserar på innovativa lösningar inom dermatologisk immunterapi, med målet att erbjuda mer målinriktade och effektiva behandlingsalternativ. TIRmed Pharma har sitt huvudkontor i Stockholm, Sverige. För mer information, besök tirmedpharma.com och följ TIRmed on [LinkedIn](#).

About ERBC

ERBC is a leading European contract research organization (CRO) specializing in non-clinical studies. With over 50 years of experience, ERBC offers comprehensive preclinical services, including discovery, regulatory toxicology, safety pharmacology, and laboratory sciences, to support the pharmaceutical, biotechnology, chemical, and medical device industries. The company operates six sites across Europe, providing GLP and non-GLP studies with in vitro and in vivo models, including non-human primates, to assess the safety and efficacy of new compounds. ERBC is committed to advancing science responsibly by integrating the principles of Replacement, Reduction, and Refinement (3Rs) in animal research and delivering high-quality data to facilitate the transition from preclinical to clinical development. For more information, visit <http://www.erbc-group.com/>.