

Pharmability lämnar in ansökan om klinisk prövning av TIR-C vid atopisk dermatit

Pharmability har lämnat in en ansökan om klinisk prövning av TIR-C, bolagets ledande läkemedelskandidat för atopisk dermatit (eksem). Den planerade fas Ib-studien kommer att utvärdera säkerhet och effekt av TIR-C och genomförs i Sverige. Ansökan markerar ett viktigt steg i Pharmabilitys övergång från preklinisk till klinisk utveckling.



STOCKHOLM, 5 juni 2026 –TIR-C är en ny kutan immunmodulerande läkemedelskandidat som har utvecklats för att påverka de bakomliggande mekanismerna vid atopisk dermatit. Den planerade fas Ib-studien kommer att genomföras i Sverige och blir den första kliniska studien av TIR-C hos patienter med atopisk dermatit. Studien syftar till att utvärdera säkerhet och tolerabilitet samt ge en tidig bedömning av behandlingens effekt.

Ansökan följer på det nyligen avslutade GLP-toxikologiprogrammet, som visade en gynnsam preklinisk säkerhetsprofil för TIR-C i både systemiska och dermala säkerhetsutvärderingar. Tillsammans med bolagets CMC-arbete och övriga icke-kliniska studier utgör resultaten det regulatoriska underlaget för den planerade kliniska prövningen.

”Att vi nu har lämnat in ansökan om klinisk prövning är en viktig milstolpe för Pharmability”, säger Leo Holmgren, vd för Pharmability. ”Det innebär att vi tar nästa steg i utvecklingen av TIR-C och närmar oss en klinisk utvärdering hos patienter med atopisk dermatit. Det prekliniska underlaget ger oss en stark grund inför den planerade fas Ib-studien, där vi ska utvärdera säkerhet och effekt av TIR-C.”

Förutsatt att regulatoriskt och etiskt godkännande beviljas blir studien starten på den kliniska utvecklingen av TIR-C. Pharmability kommer att lämna ytterligare uppdateringar i takt med att programmet fortskrider.

För mer information, vänligen kontakta:

Leo Holmgren, VD

Tfn: +46 70 049 18 42

E-post: leo.holmgren@pharmability.com

Om Pharmability

Pharmability AB (tidigare TIRmed Pharma AB) 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 kutan oligonukleotidbaserad behandling som reglerar immunsystemet och riktar sig mot sjukdomens underliggande mekanismer, snarare än 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 för att möjliggöra mer målinriktade och effektiva behandlingsalternativ.

Pharmability har sitt huvudkontor i Stockholm, Sverige. För mer information, besök pharmability.com och följ Pharmability på [LinkedIn](#).