

PRESSMEDDELANDE

Stockholm 2026-02-25

TikoMed skriver på avsiktsförklaring med Karolinska Institutet kring hjärtinfarktstudie

Institutionen för medicin Solna vid Karolinska Institutet och TikoMed AB har skrivit under en avsiktsförklaring om ett samarbete kring en klinisk studie av ILB® vid hjärtinfarkt. Studien kallas för ILBIAMI och syftet är att utvärdera effekten av ILB® för att motverka följderna av hjärtinfarkt genom att begränsa omfattningen av skadan på hjärtmuskeln. Karolinska Institutet kommer att vara sponsor för studien, medan TikoMed ansvarar för tillhandahållande av aktiv produkt och placebo substans samt vetenskapligt stöd kring produkten.

Studien är den första kliniska studien med ILB® inom detta fält. Forskarna ska nu ansöka om godkännande för studien som beräknas kunna starta under 2026.

– Det finns lovande data från djurexperiment i denna indikation vilket har stimulerat vårt intresse, säger Lars Rydén, professor emeritus i kardiologi och verksam vid Karolinska Universitetssjukhuset och initiativtagare till studien. Även om mycket har hänt inom hjärtinfarkt vården de senaste decennierna finns det fortfarande förbättringspotential, tillägger Rydén.

– Det är ett stort steg för oss som företag att få till ett samarbete med Karolinska Institutet kring denna viktiga studie, säger Björn Pilström, VD och medicinsk direktör på TikoMed. Förhoppningsvis kommer studien att bekräfta de djurdata som tidigare visat på en positiv effekt av ILB® vid hjärtinfarkt, fortsätter Pilström.

Om TikoMed AB

TikoMed är ett svenskt bioteknikbolag med fokus på utveckling av innovativa behandlingar baserade på ILB®-plattformen. Bolaget tillverkar ILB® och driver forskning inom akuta och kroniska sjukdomstillstånd där behovet av nya behandlingsalternativ är stort.

Om Institutionen för medicin Solna, Karolinska Institutet

Institutionen för medicin Solna är en av Karolinska Institutets största forsknings- och utbildningsmiljöer, med ledande klinisk och translationell forskning inom bland annat kardiologi, immunologi och inflammationssjukdomar.