

Modus Therapeutics presenterar prekliniska data om sevuparin vid CKD med anemi på EHA2026 i Stockholm

Stockholm, 13 maj 2026 – Modus Therapeutics Holding AB ("Modus" eller "Bolaget") meddelar idag att ett abstract som beskriver preklinisk forskning kring sevuparins terapeutiska potential vid anemi hos patienter med kronisk njursjukdom (CKD) har accepterats för posterpresentation vid European Hematology Association Congress 2026 (EHA2026) i Stockholm den 11–14 juni 2026.

Abstractet, med titeln "*Therapeutic potential of sevuparin in chronic kidney disease anaemia: synergistic effects with EPO and molecular insights into renal protection*", presenterar prekliniska data som ytterligare belyser sevuparins verkningsmekanism vid CKD med anemi, inklusive samverkan med standardbehandlingen erythropoetin (EPO) samt molekylära observationer med potentiell relevans för njurfunktion. Arbetet har genomförts i samarbete mellan Modus och forskare vid University of Brescia, som sedan 2018 har bidragit med prekliniska och translationella arbeten som utgör en del av den biologiska grunden för Modus pågående kliniska utveckling av sevuparin.

"Det är glädjande att våra samarbetspartners i Brescia får möjlighet att presentera detta arbete på EHA2026. Datan fördjupar förståelsen för sevuparins biologi vid CKD med anemi och kompletterar den kliniska utveckling vi nu driver i vår pågående fas IIa-studie", säger John Öhd, vd för Modus Therapeutics.

Anemi vid CKD förvärras påtagligt av kronisk inflammation och förhöjda nivåer av hepcidin, ett hormon som reglerar järnets tillgänglighet för blodbildning. Trots tillgång till EPO-baserade behandlingar svarar många patienter otillräckligt, särskilt vid aktiv inflammation. Sevuparin verkar genom att sänka hepcidin som är förhöjt via såväl basala järnreglerande (BMP/SMAD) som inflammatoriska (IL-6) signalvägar, vilket utgör en verkningsmekanism som är differentierad från erythropoesstimulerande medel (ESA) och HIF-PH-hämmare, och utvecklas som en potentiell kompletterande behandling till befintliga terapier.

Presentationsdetaljer

- **Abstractkod:** PS2400
- **Titel:** *Therapeutic potential of sevuparin in chronic kidney disease anaemia: synergistic effects with EPO and molecular insights into renal protection*
- **Presenterande författare:** Dr. Michela Asperti, University of Brescia
- **Format:** Posterpresentation
- **Session:** Poster Session 2, lördag 13 juni 2026, kl. 18:45–19:45 CEST
- **Plats:** Stockholmsmässan, Stockholm, Sverige

Abstractet publiceras via EHA:s officiella kanaler och i HemaSphere, EHA:s vetenskapliga tidskrift. Postern kommer även att finnas tillgänglig i EHA:s kongressplattform från 11 juni 2026.

För mer information om Modus Therapeutics, vänligen kontakta:

John Öhd, VD, Modus Therapeutics

Telefon: +46 (0) 70 766 80 97

E-post: john.ohd@modustx.com

Certified Adviser

Bergs Securities AB

Hemsida: www.bergssecurities.se

Om Modus Therapeutics och sevuparin

Modus är ett svenskt biotech-företag som utvecklar sin patenterade polysackarid sevuparin som behandlingsmöjlighet för flera större vårdbehov i sjukvården inklusive anemi vid njursjukdom och andra kronisk inflammationssjukdomar, svår malaria, sepsis, och andra åkommor med allvarlig systemisk inflammation. Det finns ett stort behov av nya, effektiva behandlingar av dessa tillstånd. Modus har som mål att skapa ett paradigmskifte i vården av dessa sjukdomar och sevuparin skulle kunna ge nya möjligheter vid behandlingen. Modus Therapeutics är noterat på Nasdaq First North Growth market ("MODTX"). Mer information finns på www.modustx.com.

Sevuparin är ett innovativt patenterat polysackaridläkemedel i klinikfas med en multimodal verkningsmekanism, inklusive immunmodulerande, anti-adhesiva och antiaggregerande effekter. Sevuparin är en heparinoid med markant försvagade antikoagulationsfunktioner som gör att väsentligt högre doser kan ges jämfört med vanliga heparinoider, utan risk för blödningsbif effekter. Sevuparin utvecklas för närvarande i två formuleringar - en avsedd för intravenös dosering och en subkutan formulering som möjliggör dosering i öppenvård och hemmiljö.

Bifogade filer

[Modus Therapeutics presenterar prekliniska data om sevuparin vid CKD med anemi på EHA2026 i Stockholm](#)