

Modus Therapeutics presenterar sevuparin-data vid European Iron Club Meeting 2026 i Dublin

Stockholm, 21 maj 2026 – Modus Therapeutics Holding AB (“Modus” eller “Bolaget”) meddelar idag att ett abstract baserat på bolagets prekliniska forskning kring sevuparin har accepterats för muntlig presentation vid European Iron Club Meeting 2026 (EIC 2026), som äger rum vid Trinity College i Dublin den 18–20 juni 2026.

Presentationen kommer att hållas av **Dr Michela Asperti**, tidigare forskare i professor Maura Polis team vid University of Brescia och numera knuten till University eCampus (Novedrate) och författare till flera publikationer kring sevuparins hepcidinsänkande effekter, däribland Asperti et al., *HemaSphere* 2024.

European Iron Club är ett av de ledande vetenskapliga forumen i Europa för forskning kring järnmetabolism och järnrelaterade sjukdomar och samlar internationellt tongivande forskare och kliniker inom området. Att antas för en muntlig presentation innebär att forskningen genomgått peer review och bedömts hålla hög vetenskaplig kvalitet och relevans.

Titel på presentationen: *Therapeutic potential of sevuparin in chronic kidney disease anaemia: synergistic effects with EPO and molecular insights into renal protection.*

Session: Lördagen den 20 juni 15:10–15:25, som del av plenarsession 6, “Emerging Approaches to Modernising Iron Medicine”.

Om sevuparin och hepcidin

Sevuparin är ett patenterat heparinderivat utvecklat för att i princip sakna antikoagulerande aktivitet samtidigt som substansen uppvisar en stark hepcidinsänkande effekt. Hepcidin är viktigt för att reglera kroppens järn, och förhöjda hepcidinnivåer till följd av inflammation är en bidragande mekanism bakom anemi vid kronisk njursjukdom (CKD med anemi) och andra inflammatoriska tillstånd. Sevuparin verkar genom att sänka hepcidin som är förhöjt genom såväl basala järnreglerande (BMP/SMAD) som inflammatoriska (IL-6) signalvägar, vilket utgör en verkningsmekanism som är differentierad från erytropoesstimulerande medel (ESA) och HIF-PH-hämmare.

Sevuparin utvärderas för närvarande i en pågående fas IIa-studie (del 2) i Italien hos patienter med CKD och anemi, med proof-of-concept-avläsning förväntad under fjärde kvartalet 2026.

Kommentar från Modus

“Att det arbete som professor Maura Polis team utfört har antagits för en muntlig presentation vid European Iron Club Meeting är en bekräftelse på styrkan i den vetenskapliga grunden bakom sevuparins verkningsmekanism. EIC samlar de ledande forskarna inom järnrelaterade sjukdomar och är därmed ett mycket relevant forum för att presentera vår forskning inför den vetenskapliga och kliniska gemenskap som är central för utvecklingen av nya behandlingar mot anemi vid kronisk njursjukdom,” säger John Öhd, vd för Modus Therapeutics.

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 sevuparin-data vid European Iron Club Meeting 2026 i Dublin](#)