

## Modus Therapeutics rapporterar om prekliniska data om sevuparin i CKD med anemi presenterade vid EHA2026

Stockholm, 16 juni 2026 – Modus Therapeutics Holding AB (“Modus” eller “Bolaget”) rapporterar om prekliniska data om sevuparin i kronisk njursjukdom (CKD) med anemi som presenterades vid European Hematology Association Congress 2026 (EHA2026) i Stockholm den 13 juni 2026 av Dr. Michela Asperti.

Postern, med titeln “Therapeutic potential of sevuparin in chronic kidney disease anaemia: synergistic effects with EPO and molecular insights into renal protection” (PS2400), sammanfattar prekliniska data som karaktäriserar sevuparins verkningsmekanism vid CKD med anemi. Arbetet har genomförts i samarbete med forskare vid Universitetet i Brescia, ett akademiskt samarbete som har stöttat Modus prekliniska och translationella program sedan 2018.

Bland de observationer som presenterades visade data mätbara effekter av sevuparin på anemi i möss med CKD, både som monoterapi och i kombination med EPO. Postern rapporterade också att behandling med sevuparin förändrade uttrycket av molekyllära markörer av betydelse för patogenesen vid kronisk njursjukdom. Sammantaget bidrar dessa observationer till karaktäriseringen av sevuparins verkningsmekanismer i denna modell av kronisk njursjukdom med anemi.

*“Data som presenterats vid EHA2026 ger värdefulla insikter i hur sevuparin skulle kunna verka vid CKD med anemi och stärker den biologiska grunden för vår pågående kliniska utveckling. Vi ser fram emot att bygga vidare på detta med en separat muntlig presentation vid European Iron Club Annual Meeting den 20 juni 2026. Vi är tacksamma mot teamet vid Universitetet i Brescia för deras fortsatta bidrag till detta program”, säger John Öhd, VD för Modus Therapeutics.*

Data som presenterats vid EHA2026 kompletterar det bredare karaktäriseringsarbete som stödjer Modus kliniska utveckling av sevuparin vid CKD med anemi, inklusive den pågående fas IIa-studien i patienter med icke-dialyskrävande CKD och anemi.

### Presentationsdetaljer

- Abstract-kod: 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, Universitetet i Brescia
- Format: Posterpresentation, Session 2, 13 juni 2026, Stockholmsmässan, Stockholm

Abstractet är publicerat via EHA:s officiella kanaler och i HemaSphere, EHA:s officiella tidskrift. Postern kommer att finnas tillgänglig via EHA Library efter kongressen.

**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](http://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](http://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 rapporterar om prekliniska data om sevuparin i CKD med anemi presenterade vid EHA2026](#)**