

## Styrelseledamoten Torsten Goesch har hastigt gått bort

**STOCKHOLM, SVERIGE - 5 september 2024: Modus Therapeutics Holding AB ("Modus Therapeutics") meddelar idag att styrelseledamoten Torsten Goesch hastigt har gått bort.**

**Modus Therapeutics VD John Öhd kommenterade:** "Det är med stor sorg vi på Modus Therapeutics meddelar att vår styrelsemedlem Torsten Goesch hastigt har gått bort. Torsten var en uppskattad och värderad medlem i vår styrelse och har gjort betydande bidrag till bolagets utveckling under sin tid hos oss och han kommer att vara saknad. Våra tankar går nu till hans familj och nära och kära i denna svåra tid."

Modus Therapeutics valberedning har inlett arbetet med att utse en efterträdare till Torsten Goesch och ytterligare information kommer att kommuniceras inom kort.

### 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](mailto:john.ohd@modustx.com)

### Certified Adviser

Svensk Kapitalmarknadsgranskning AB

Hemsida: [www.skmg.se](http://www.skmg.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 sepsis, endotoxemi, svår malaria och andra åkommor med allvarlig systemisk inflammation liksom för anemi vid kronisk inflammation sjukdom som njursjukdom. 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**

**Styrelseledamoten Torsten Goesch har hastigt gått bort**