

## **Calliditas Therapeutics presenterar och deltar vid investerarkonferenser i november 2018**

### **Stifel 2018 Healthcare Conference**

**Calliditas Therapeutics AB (publ) aviserade idag att bolagets ledning ska presentera vid Stifel 2018 Healthcare Conference, som äger rum 13–14 november på Lotte New York Palace Hotel.**

Renée Aguiar-Lucander, VD för Calliditas Therapeutics, kommer att ge en företagsöversikt tisdagen den 13 november kl. 11:00 ET (17:00 CET). Presentationen kommer att webbsändas live och arkiveras under Finansiella rapporter och Presentationer i investeraravsnittet på bolagets hemsida [www.calliditas.se](http://www.calliditas.se).

### **Jefferies 2018 London Healthcare Conference**

Renée Aguiar-Lucander och Fredrik Johansson, CFO, kommer att delta vid konferensen och ha enskilda möten den 14–15 november på Waldorf Hilton, Aldwych, London.

*Informationen lämnades för offentliggörande den 9 november 2018, kl. 14:00 CET.*

### **För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Mikael Widell, Informationschef  
Epost: [mikael.widell@calliditas.com](mailto:mikael.widell@calliditas.com)  
Telefon: +46 703 11 99 60

### **Om Calliditas**

Calliditas Therapeutics är ett specialisläkemedelsbolag med säte i Stockholm som är inriktat på utveckling av högkvalitativa läkemedel i nischindikationer där det finns ett betydande medicinskt behov som inte tillgodosätts och där Bolaget helt eller delvis kan delta i kommersialiseringen. Bolaget fokuserar på att utveckla och kommersialisera produktkandidaten Nefecon, en unik formulering optimerad för att kombinera en fördröjningseffekt med en koncentrerad frisättning av den aktiva substansen budesonid, inom ett avsett målområde. Denna patenterade, lokalt verkande formulering är avsedd för behandling av patienter med den inflammatoriska njursjukdomen IgA-nefropati. Calliditas Therapeutics har för avsikt att ta Nefecon genom en global fas 3-studie till kommersialisering. Besök [www.calliditas.com](http://www.calliditas.com) för ytterligare information.