

**Hansa Biopharma**

P.O. Box 785  
SE-220 07 Lund  
Telefon: 046 16 56 70  
Fax: 046 12 77 75

(Besöksadress)  
Scheelevägen 22  
223 63 Lund

[www.hansabiopharma.com](http://www.hansabiopharma.com)



## **Hansa Biopharma presenterar vid Cowen 39th Annual Health Care Conference**

**Lund den 6 mars 2019** - Hansa Biopharma AB (NASDAQ Stockholm: HNSA), ledande inom immunmodulerande enzymteknik för behandling av sällsynta IgG-medierade sjukdomar tillkännager idag att Søren Tulstrup, VD och koncernchef för Hansa Biopharma, kommer att presentera på Cowen 39th Annual Health Care Conference onsdagen den 13 mars 2019 klockan 9:20 ET / 15:20 CET. Konferensen äger rum på Boston Marriott Copley Place i Boston, Massachusetts, USA.

En livesänd webcast kommer att finnas tillgänglig på Hansa Biopharmas webbsida, [www.hansabiopharma.com](http://www.hansabiopharma.com), under Events & Webcasts. Även en inspelad version kommer att finnas tillgänglig ungefär två timmar efter presentationen och vara åtkomlig i två veckor efter konferensen.

*Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 6 mars 2019 kl.08:00 CET.*

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

#### *Bolaget*

Emanuel Björne, Vice President Business Development and Investor Relations, Hansa Biopharma AB (publ)  
Mobil: 0707-17 54 77  
E-post: [emanuel.bjorne@hansabiopharma.com](mailto:emanuel.bjorne@hansabiopharma.com)

#### *Svenska investerar- och mediarelationer*

Cord Communications  
Mikael Widell  
Mobil: 0703-11 99 60  
E-post: [mikael.widell@cordcom.se](mailto:mikael.widell@cordcom.se)

### **Om Hansa Biopharma**

Hansa Biopharma AB (NASDAQ Stockholm: HNSA) använder sin unika och patenterade immunmodulerande enzymteknologiplattform för att utveckla behandlingar för sällsynta immunoglobulin G (IgG)-medierade autoimmuna sjukdomstillstånd, transplantationsavstötning och cancer. Bolagets främsta produkt, IDEFIRIX (imlifidase), är ett unikt antikroppsnedbrytande enzym i långt framskriden klinisk utveckling för att möjliggöra njurtransplantation för högsensitiserade patienter samt

med ytterligare kliniska studier inom akuta autoimmuna sjukdomar. Med utgångspunkt i bolaget teknologi tar Hansas verksamhet inom forskning och utveckling även fram nästa generation av IgG-klyvande enzymer med lägre immunogenicitet, lämpade för upprepad dosering vid skovvis återkommande autoimmuna sjukdomar och onkologi. Hansa Biopharma är baserat i Lund. [www.hansabiopharma.com](http://www.hansabiopharma.com)

