

CINCLUS PHARMA DELTAR I KOMMANDE INVESTERARKONFERENSER

Cinclus Pharma Holding AB (publ) meddelar idag att företagets ledning kommer att delta i följande investerarkonferenser under våren 2026:

Redeye Healthcare Day

Format: Presentation

Datum och Tid: 14 april 10.10-10.30 CET

Plats: Stockholm

Webcast: <https://www.redeye.se/events/1145882/redeye-healthcare-day-2026>

Van Lanschot Kempen Life Sciences Conference

Format: 1x1 möten

Datum: 15-16 april

Plats: Amsterdam

Jefferies Global Healthcare Conference

Format: Presentation och 1x1 möten

Datum: 2-4 juni

Plats: New York

För att begära ett möte eller få mer information om konferenserna, vänligen kontakta din kontaktperson på Redeye, Van Lanschot Kempen samt Jefferies.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Christer Ahlberg, vd

Tel: +46 70 675 33 30

e-mail: christer.ahlberg@cincluspharma.com

Henrik Vikström, IR

Tel: +46 70 952 80 06

e-mail: henrik.vikstrom@cincluspharma.com

Om Cinclus Pharma

Cinclus Pharma Holding AB (publ) är ett läkemedelsbolag i sen klinisk fas som utvecklar läkemedel för behandling av magsyrarelaterade sjukdomar och sjukdomar i övre mag-tarmkanalen. Bolagets främsta läkemedelskandidat är linaprazan glurate, en prodrog av P-CAB linaprazan, som ursprungligen utvecklades av AstraZeneca. Linaprazan glurate har potential att läka frätskador på matstrupens slemhinna och lindra symtom på gastroesofageal refluxsjukdom (GERD) mer effektivt än nuvarande behandlingar som protonpumpshämmare (PPI). Säkerheten och effekten av linaprazan respektive linaprazan glurate har dokumenterats i fler än 30 fas I- och två fas II-studier med över 3 000 deltagare. Den första fas III-studien inleddes under 2025. GERD drabbar cirka 133 miljoner vuxna i USA och EU, och det finns ett stort behov av nya läkemedel för att behandla de svåraste fallen; cirka 10 miljoner patienter. Linaprazan glurate är utvecklad för att möta dessa behov. För mer information, besök www.cincluspharma.com.

Bifogade filer

Cinclus Pharma deltar i kommande investerarkonferenser