



## Inbjudan till presentation av Acarix delårsrapport för fjärde kvartalet 2023

Acarix publicerar sin rapport för fjärde kvartalet på torsdag den 15 februari 2024 kl 08.00. En direktsänd webbsändning kommer att hållas kl 15.00 (CEST) samma dag där VD Aamir Mahmood och CFO Christian Lindholm presenterar rapporten. Presentationen avslutas med en Q&A tillsammans med Redeyes analytiker, där det går att ställa frågor till bolaget via formuläret på livesidan.

Webbsändningen nås via <https://www.redeye.se/events/976966/live-q-acarix-full-year-report>

Presentationen kommer finnas tillgänglig på <https://www.acarix.com/for-investors/investor-presentations> efter rapportens offentliggörande.

### För mer information, kontakta:

Aamir Mahmood, VD, tel +1 918 409 2965, email [aamir.mahmood@acarix.com](mailto:aamir.mahmood@acarix.com)

Christian Lindholm, CFO, tel +46 705 118333, email [christian.lindholm@acarix.com](mailto:christian.lindholm@acarix.com)

### Om Acarix

Acarix är ett svenskt medicintekniskt företag som utvecklar lösningar för att snabbt utesluta kranskärlssjukdom (CAD) vid patientnära vård. Det CE-godkända och FDA DeNovo-godkända Acarix CADScor-systemet är avsett för patienter som upplever bröstsmärta med misstänkt kranskärlssjukdom och är utformat för att bidra till att minska miljontals onödiga, invasiva och kostsamma diagnostiska procedurer. CADScor-systemet har använts på mer än 29 000 patienter. Acarix rekommenderar CADScor System som ett första linjens diagnostiskt hjälpmedel som använder mycket känslig akustik och avancerad beräkningsbearbetning för att analysera kranskärlsblodflödet för att utesluta betydande kranskärlssjukdom (CAD), med minst 96 % säkerhet vid vårdtillfället. Acarix är noterat på Nasdaq First North Premier Growth Market i Stockholm (ticker: ACARIX). Carnegie Investment Bank AB (publ) är Certified Advisor till Acarix. För mer information, besök [www.acarix.com](http://www.acarix.com)

### Bifogade filer

[Inbjudan till presentation av Acarix delårsrapport för fjärde kvartalet 2023](#)