



Lund den 30 mars 2012

VD MAGNUS AURELL SER GLOBAL TILLVÄXTPOTENTIAL

I samband med Redeyes nyligen publicerade VD-intervju ger Magnus Aurell sin bild av den närmaste utvecklingen i Japan, samt bolagets framtida globala tillväxtpotential.

Utöver tankarna kring tillväxtpotentialen nämns även den nya versionen av EXINI bone™, som just nu utvecklas tillsammans med FUJIFILM. Dessutom nämns den goda respons artikeln om BSI som EXINI tillsammans med Memorial Sloan-Kettering Cancer Center i New York och urologiska kliniken Skånes Universitetsjukhus i Malmö. Studien visade att EXINI bone™ ger värdefull klinisk information vid handläggning av patienter med cancer.

Läs VD-intervjun i sin helt, [Redeye>>](#)

För mer information, vänligen kontakta:

Magnus Aurell, VD

Telefon: 046-286 54 25

E-post: magnus.aurell@exini.com

Om EXINI Diagnostics AB (publ)

EXINI Diagnostics AB (publ) erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Systemet bygger på avancerad bildanalys genom artificiell intelligens och kan på egen hand tolka röntgenbilder och ge diagnosförslag. På så sätt används systemet som ett beslutsstöd för den diagnosticerande läkaren. EXINI arbetar med produkter för diagnos inom några av de mest frekventa folksjukdomarna såsom kranskärllsjukdom, cancer, demens och Parkinsons sjukdom. Bolaget grundades 1999 av professor Lars Edenbrandt. EXINI är listat på NASDAQ OMX First North och har ca 400 aktieägare. Huvudägare är Bo Håkansson. Certified Adviser är Thenberg Fondkommission AB.