

Lund den 22 september 2011

## UPPDATERADE VERSIONER AV EXINI BONE OCH HEART PRESETERAS PÅ SSCPNM I KÖPENHAMN

**EXINI Diagnostics AB (publ) deltar kommande vecka vid kongressen för SSCPNM (Scandinavian Society of Clinical Physiology and Nuclear Medicine). Kongressen går av stapeln i Köpenhamn 28-30 september. EXINI kommer i sin monter presentera den senaste versionen av EXINI bone™, med funktioner som kalkylering av Bone Scan Index (BSI) och en unik CADx-modul som bedömer huruvida s.k. "hot spots" är patologisk eller ej. EXINIs grundare, prof. Lars Edenbrandt, genomför även en föreläsning under kongressen.**

Under SSCPNM i Köpenhamn kommande vecka närvarar EXINI såväl vid den industriella utställningen med egen monter. I montern presenteras de senaste versionerna av Bolagets produkter och skapar nya kontakter med intressenter kring EXINIs system.

Några intressanta funktioner i **EXINI bone™** är:

- Visning av flera undersökningar på samma patient
- Automatisk detektion av hot spots
- Kalkylering av Bone Scan Index (BSI), en imaging-biomarkör för prognostisering, behandlingsuppföljning av patienter med metastaserande prostatacancer
- Unik CADx - modul som bedömer hot spots som patologisk eller inte och genererar ett automatiskt diagnostiskt råd.

EXINI kommer också presentera uppdaterade versioner av Bolagets övriga produkter

- **EXINI heart™** för myocardscintigraf, med en unik CADx-modul som ger ett beslutsstöd (decision support) i form av ett automatiskt diagnostiskt råd.
- **EXINI dat™** ett kvantifieringsprogram för DaTSPECT-undersökningar
- **EXINI brain™**, ett kvantifieringsprogram för CBF-undersökningar.

Vid det vetenskapliga programmet kommer bl.a. EXINIs grundare, prof. Lars Edenbrandt, genomföra en föreläsning om beslutsstödssystem för nuklearmedicin, "Decision support system in nuclear medicine: do they work?"

### För mer information, vänligen kontakta:

Magnus Aurell, VD

Telefon: 046-286 54 25

E-post: [magnus.aurell@exini.com](mailto: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 kranskärslssjukdom, cancer, demens och Parkinsons sjukdom. Bolaget grundades 1999 av professor Lars Edenbrandt och har idag 13 anställda. EXINI är listat på AktieTorget och har ca 400 aktieägare. Huvudägare är Bo Håkansson.