

EXINI VÄLREPRESENTERAT VID FÖRELÄSNINGARNA UNDER VÅRENS KONGRESSER I AMSTERDAM OCH LUND

I maj avhölls den stora kongressen ICNC 10 (International Congress in Nuclear Cardiology) i Amsterdam samt vårmötet för SFNM (Svensk Förening för Nuklearmedicin) i Lund. Vid båda tillfällena var EXINI Diagnostics AB representerat av internationella föreläsare som presenterade sina studier kring nuklearmedicin. Intresset återspeglade sig i många besök och intressanta diskussioner i bolagets monter.

Under vårens stora europeiska kongress, ICNC 10, i Amsterdam var EXINI närvarande som utställare. Framförallt fokuserade EXINI på att presentera nya versionen av EXINI heart™, men fick också möjlighet att diskutera de tidiga resultaten av installationerna i Japan, som genomförts via avtalet med FUJIFILM Pharma Co. Ltd. EXINI var även delaktig under vårmötet för SFNM i Lund som gick av stapeln 18-20 maj.

Gensvaret och intresset kring EXINI är nu mycket stort, vilket inte minst visar sig på föreläsningsprogrammen i samband med kongresserna. Detta tyder på att EXINI har ett gott renommé och att produkterna anses ha stort värde för såväl kliniker som patienter säger Magnus Aurell, VD EXINI Diagnostics AB

Nedan redovisas ett antal av dessa presentationer samt deras slutsatser

ICNC 10 - Nuclear Cardiology and Cardiac CT, 15 - 18 maj, 2011 i Amsterdam.

Under kongressen presenterades två kliniska studier gjorda med EXINI heart™.

- *Comparison of four software packages for quantitative myocardial function., M Lomsky et al*
Studien omfattade 1 052 patienter. Resultatet visar att EXINI heart hade det bästa resultatet vid jämförelse av likvärdiga produkter, både vid klassificeringen av normal eller abnormal och klassifikation av ischemi eller icke ischemi.
- *Computer assisted diagnosis (CAD) of myocardial perfusion scintigraphy in reference to coronary angiography., P.Dolliner et al*
Slutsatsen av studien var att resultaten från EXINI heart™ överensstämmer med de fynd man ser i kranskärlsröntgen på samma patienter.

Vårnöte för Svensk Förening för Nuklearmedicin, 18 – 20 maj, 2011 i Lund

Av de totalt 11 föreläsningarna kring SFNMs vårmöte var sex stycken med anknytning till EXINIs produkter. Bland annat kan nämnas följande som behandlade EXINI bone™:

- *“Progression of Disease in Bone in Patients with Prostate Cancer-an Automated Serial Analysis of Whole Body Bone Scans” Reza Kabote et al.*
Slutsats: *“A completely automated method for detection of new lesions in serial bone scans can be used for analysis of progression in serial bone scans from prostate cancer patients. Application of the method as a clinical decision support tool or in clinical trials appears to have significant potential.”*
- *“Bone Scan Index validation using 18F-PET/CT I Prostate Cancer”, John Ly et al*
Slutsats: *“The authors concluded – The two dimensional BSI method based on whole-body bone scans correlate relative well with the three dimensional PET/CT-BSI on a patient level.”*

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 diagnostiserande läkaren. EXINI arbetar med produkter för diagnos inom några av de mest frekventa folksjukdomarna såsom kranskärlsjukdom, cancer, demens och Parkinsons sjukdom. Bolaget grundades 1999 av professor Lars Edenbrandt och har idag 12 anställda. EXINI är noterat på AktieTorget och har ca 250 aktieägare. Huvudägare är Bo Håkansson.