

Lund den 7:e september 2012

FOKUS PÅ MÖJLIGHETER MED BSI PÅ "BONE SCAN INDEX MEETING" I MALMÖ

EXINI deltog i ett "Bone Scan Index meeting" på Skånes Universitetssjukhus, Malmö. Ett 40-tal deltagare fick ta del av internationella föreläsares tankar om de stora möjligheterna som finns med Bone Scan Index (BSI).

NUMEMA (Nuclear Medicin in Malmö) arrangerade "Bone Scan Index meeting", ett vetenskapligt möte organiserat av professor Lars Edenbrandt, Diagnostiskt centrum, SUS Malmö och professor Anders Bjartell, Urologiska kliniken SUS, Malmö. Såväl urologer och onkologer som nuklearmedicinare lockades till föreläsningarna i CRC-auditorium.

Åhörarna fick bland annat höra professor Steven Larson, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, USA, tala om "Prostate Cancer Imaging". Han var övertygad om att BSI kommer att bli en viktig imaging biomarker inom detta område:

– Idag saknas bra biomarkörer för att prognostisera och följa upp prostatacancerpatienter med avancerad sjukdom. Läkemedelsindustrin har också ett stort behov av biomarkörer vid utveckling av nya läkemedel, sade han.

Professor Kenichi Nakajima, Kanazawa University, Kanazawa, Japan, föreläste om ämnet "Bone scan and oncology imaging in Japan: a new viewpoint for classic imaging". Han berättade om det stora intresset som finns för EXINI bone och BSI i Japan, där det finns nästan 700 installerade program, och sade:

– BSI är idag framför allt en viktig biomarkör för att få kunskap om prognos och terapierespons vid prostatacancer med skelettmetastaser. Men BSI kan också komma att fylla en viktig funktion vid andra onkologiska sjukdomar, som bröstcancer med skelettmetastaser. I höst startar en stor BSI-studie, inkluderande minst 300 patienter på 30 sjukhus runt om i Japan.

– Detta möte var väldigt viktigt, och EXINI bidrar här till en öppen dialog om möjligheterna med BSI mellan urologer/onkologer och nuklearmedicinare, konstaterade Magnus Aurell, VD EXINI Diagnostics AB.

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. EXINI är listad på NASDAQ OMX First North och har ca 400 aktieägare. Huvudägare är Bo Håkansson. Certified Adviser är Thenberg Fondkommission AB.