

Lund den 25 januari 2010

PRESSMEDDELANDE

EXINI Diagnostics får CE godkännande för EXINI dat™ för diagnos av Parkinsons sjukdom

I slutet av 2009 slutförde EXINI utvecklingen av EXINI dat™, en produkt för diagnostisering av Parkinsons sjukdom. Bolaget har nu fått det officiella CE godkännandet som krävs för att sälja produkten inom EU.

Datscan är en undersökning som används för att påvisa eller utesluta Parkinsons sjukdom. På senare år har undersökningen även visat sig värdefull vid utredning av demens i vissa patienter. Resultatet av undersökningen är bilder som visar om det finns försämrad funktion i de så kallade basala ganglierna i hjärnan. Bilderna kan ibland vara svåra att tolka och EXINI Diagnostics har därför utvecklat EXINI dat™ som gör det möjligt för läkare att på ett snabbt och tillförlitligt sätt få ut kvantitativa värden.

- Många läkare efterfrågar säkrare diagnosverktyg för Parkinsons sjukdom och vissa former av demens. Genom en snabbare och säkrare diagnos kan behandling sättas in snabbare och bromsa sjukdomsutvecklingen, säger Jörgen Peterson, VD på EXINI Diagnostics.

Parkinsons sjukdom är en neurologisk sjukdom som leder till skakningar och stelhet. Sjukdomen drabbar främst personer över 50 år. Varje år insjuknar cirka 1500 människor i Sverige och totalt finns det cirka 20 000 Parkinson patienter.

- I Norden finns det drygt 50 kliniker som genomför den här typen av undersökningar. Metoden är också vanlig i Spanien, Frankrike och Italien, som har en befolkningsstruktur med många äldre, säger Jörgen Peterson, VD på EXINI Diagnostics.

I EXINIs produktportfölj ingår idag fyra CE-godkända produkter, EXINI heart™, brain™, bone™ och dat™, för diagnos av hjärt- och kärlsjukdomar, demens och Parkinsons sjukdom samt skelettmetastaser. Bolaget är nu etablerat i Europa, Mellanöstern, Asien och Kanada.

Om EXINI Diagnostics AB

EXINI Diagnostics AB erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Systemet bygger på 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 av kranskärlssjukdom, cancer, demens och Parkinsons sjukdom. Bolaget grundades 1999 av professor Lars Edenbrandt och har idag 12 anställda. EXINI ägs av Bo Håkansson, styrelseledamöter och anställda samt Augmenta Venture Partner.

För mer information, vänligen kontakta:

Jörgen Peterson, VD
Telefon: 046-286 54 25
E-post: jorgen.peterson@exini.com