



Lund 2012-10-01

DIGNITANA

- Samarbete University of Edinburgh**
- Organisationsförstärkning**

Dignitanas dotterbolag BrainCool AB går vidare med ett samarbetsavtal och avtal om en klinisk studie med University of Edinburgh rörande en studie med bolagets produkt som nu har CE certifierats i enlighet med de medicintekniska regelverken för ytterligare indikationer.

Primärmålgruppen är initialt stroke, men produkten godkänns även för andra indikationer inom hjärnkylning, som hjärtstillestånd och neonatalvård, men även för en möjlig framtida målgrupp för Dignitana patienter med akuta sömnsvårigheter, insomni.

Studien leds av Professor Malcolm Macleod som även är engagerad i det europeiska nätverket för kylning av stroke patienter EuroHyp.

Dignitana har även förstärkt sin organisation med rekryteringar av både en COO, Jon Berg med förflutet inom utveckling och produktion inom Gambro koncernen och en Internationell försäljningschef, Jane Wall närmast från en chefstjänst för försäljning och global klinisk support inom Carmel Pharma.

VD Martin Waleij kommenterar:

”Samarbetet med University of Edinburgh är av stor betydelse för Dignitana, dels för att det skapar den första kliniska evidensen med en accepterad modell för mätning av temperaturen i hjärnan, dels för att kliniken har stor erfarenhet av kylning av patienter med olika teknologier och vi kommer utveckla ett nära utvecklingssamarbete”. Professor Macleod har stor erfarenhet av olika kylningsmetoder och det är en stor framgång för Dignitana att han väljer att samarbeta med oss även inom EuroHyp.

”CE-certifiering med en medicinteknisk produkt för hjärnkylning, kommer nu kunna lanseras inom EU / EES området, och en marknads lansering kommer göras initialt inom stroke indikationen redan 2013”

”Det finns ett stort intresse även inom övriga indikationer men fokus kommer initialt ligga på stroke, under 2013 då analys av övriga segment kommer ske.”

For further information

Martin Waleij, CEO

Dignitana AB, Tel.: +46 733 93 70 76, martin.waleij@dignitana.se