

Dignitana AB anställer ny Quality Assurance Director

Dignitana AB meddelar att bolaget förstärker sin organisation genom att anställa Susanne Ljungström som Quality Assurance Director (QAD). Susanne har en bakgrund som kemist och QA Manager både från Astra Zeneca och Gambro (numera Baxter). Susanne har en MSc i Bioteknik.

Susanne Ljungström, QAD Dignitana AB, kommenterar:

"Det kommer att bli riktigt kul och spännande att arbeta på Dignitana och med DigniCap®. Jag ser fram emot att kunna bidra med den erfarenhet jag har från mina 27 år i medicinteknik- och läkemedelsindustrin. DigniCap® är en riktigt bra produkt som hjälper patienterna mycket i deras kamp mot cancer."

Jan Richardsson, VD Dignitana AB, kommenterar:

Susanne har mycket erfarenhet och kommer att vara viktig i vår fortsatta satsning för att öka vår kvalitet samt i kontakterna med regulatoriska organ. Susanne övertar QA delen från Erika Bågeman som kommer att fokusera på rollen som Clinical Affairs Director. Erika kommer att fortsätta med den kliniska utvärderingen av DigniCap® samt vara ledande i arbetet med att få ett bredare godkännande av produkten och jobba för försäkringsersättning av DigniCap® på den amerikanska marknaden.

För ytterligare information:

Jan Richardsson

VD, Dignitana AB (publ)

Telefon: +46 46 16 30 92

E-post: jan.richardsson@dignitana.se

Om Dignitana AB (publ)

Dignitanas, med säte i Lund, affärsidé är att utveckla, tillverka och marknadsföra den medicintekniska produkten DigniCap®. Dignitana bedriver en kontinuerlig forskning och utveckling av nya användningsområden för DigniCap®. Dignitanas aktier handlas på NASDAQ OMX First North med Erik Penser Bankaktiebolag som Certified Adviser. För mer information gå in på: www.dignitana.se

Om skalpkylningssystemet DigniCap®

Dignitanas huvudprodukt - skalpkylningssystemet DigniCap® - är ett patenterat system med syfte att eliminera eller kraftigt reducera håravfall för patienter som genomgår cytostatikabehandling. DigniCap® erbjuder skalpkylning med jämn kyla, hög effektivitet, säkerhet och acceptabel komfort.