

SciBase förstärker ledningsgruppen med Marko Päivärinne

I juni tog SciBase över produktionen av engångselektroder från Ginolis och som en följd av detta har bolaget valt att förstärka ledningsgruppen med Marko Päivärinne. Marko Päivärinne är bolagets produktions- och logistikchef och har arbetat på SciBase sedan augusti 2015.

Förutom att SciBase får full kontroll över produktionen, och därmed bättre förutsättningar för att driva utvecklingen av en mer kostnadseffektiv produktion framåt, innebär integrationen av elektrod tillverkningen att produktutvecklingen underlättas. För att lägga ytterligare fokus på dessa frågor väljs nu Marko Päivärinne in i SciBase ledningsgrupp.

- Elektrodproduktionen är vår strategisk viktigaste process och kommer fortsättningsvis vara av stor betydelse för oss. Att Marko blir del av ledningsgruppen är därför naturligt. En viktig del i vårt arbete just nu ligger på att öka volymen av elektroder som produceras med hjälp av den semi-automatiserade processen som Ginolis har utvecklat åt oss, säger Simon Grant, vd på SciBase.

Under det gångna året har Marko arbetat med att effektivisera försörjningskedjan och fokuserat på att sänka inköpskostnaderna för de ingående komponenterna i elektrod tillverkningen i syfte att förbättra marginalen, ett arbete som kommer att fortgå.

Marko har tolv års erfarenhet från medicinteknikbolaget Arthrocare Medical Corporation, där han arbetat med supply chain management och demand planning samt implementeringen av affärssystem. Han har även varit ansvarig för att hantera ett antal internationella förvärv.

Användningen av SciBases produkt Nevisense kräver en ny elektrod för varje patient som undersöks. SciBases affärsmodell bygger på att sälja instrument men den stora potentialen ligger i det löpande användandet av produkten då det genererar intäkter från försäljningen av engångselektroder. Under andra kvartalet 2016 ökade SciBase antalet sålda elektroder i huvudmarknaden Tyskland med 212 procent.

För ytterligare information besök www.scibase.com eller kontakta:

Simon Grant, VD

Tel: +46 72 887 43 99

E-post: simon.grant@scibase.com

Denna information är sådan information som SciBase Holding AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktperson(er)s försorg, för offentliggörande den XX september 2016 kl. 08.00 CEST.

Om hudcancer

Hudcancer är den vanligaste cancerformen globalt och utgör nästan hälften av alla cancerfall. Det finns uppskattningar som visar att hälften av alla amerikaner som lever till 65 år kommer att få hudcancer minst en gång under sitt liv. Malignt melanom är den mest dödliga formen av hudcancer och står för 75 procent av dödsfallen orsakat av hudcancer. Globalt diagnosticeras cirka 230 000 nya fall av malignt melanom per år.

Om SciBase och Nevisense

SciBase är ett medicinteknikbolag med huvudkontor i Stockholm, som utvecklar och säljer cancerdiagnostikinstrument. Produkten Nevisense är ett hjälpmedel för detektion av malignt melanom, den farligaste formen av hudcancer. Bolaget grundades av Stig Ollmar, forskare på Karolinska Institutet. Produkten baserar på omfattande forskning, och i den största kliniska studien som hittills genomförts för detektion av malignt melanom har Nevisense fått resultat som visar på värdet av metoden för sjukvården. Nevisense är godkänd för försäljning inom EU (CE-märkning) och TGA-godkännande i Australien. Verktuget befinner sig i processen för ett godkännande av FDA i USA. Nevisense baserar på en metod som kallas Elektrisk Impedansspektroskopi (EIS) som upptäcker maligna vävnader genom att mäta motståndet av elektrisk ström i cellerna. SciBase är noterat på Nasdaq First North ("SCIB"). Avanza är Certified Adviser. Mer information finns på www.scibase.com.