

2015-04-27

## SciBase inrättar vetenskapligt råd

SciBase, som utvecklar och säljer en ny metodik för tidig detektion av malignt melanom, inrättar ett vetenskapligt råd. Rådet, som består av ledande experter inom dermatologi, ska guida SciBase i bolagets framtida utveckling.

SciBases vetenskapliga råd har haft sitt första möte och dess centrala uppgift är att bistå bolaget med råd och insikter för att förbättra metoden och säkra en hög acceptans för SciBases metod och produkt, Nevisense. Dessutom ska rådet vara delaktigt i utvecklingen av nästa generations Nevisense samt guida bolaget i genomförandet av nya kliniska studier.

Det vetenskapliga rådet består av fem av världens ledande experter inom dermatologi och hudcancerdiagnostik:

- **Allan C. Halpern**

Chef för den dermatologiska enheten på Memorial Sloan-Kettering Cancer Center i New York

- **David E. Elder**

Professor inom patologi och laboratoriemedicin på Pennsylvania Universitetets universitetssjukhus

- **Scott W. Menzies**

Professor inom dermatologi och chef på Sydney Melanoma Diagnostic Centre

- **Josep Malvehy**

Chef på melanom-enheten på universitetssjukhuset i Barcelona

- **Holger Hänle**

Överläkare på Universitetskliniken i Heidelberg

### Notering på Nasdaq First North

Den 23 april meddelande SciBase att man planerar en notering på Nasdaq First North, med första handelsdag i juni 2015. I samband med noteringen kommer bolaget också att ta in kapital för att säkerställa en fortsatt expansion och kommersialisering vilket är fokus för 2015. Alla detaljer kring börsintroduktionen kommer offentliggöras i ett senare skede.

- Nu när vi har en färdig produkt i form av Nevisense ökar vårt fokus på att bygga en stabil grund för framtiden. Vårt vetenskapliga råds samlade kunskaper och erfarenheter inom dermatologin är ovärderliga för att driva vår produkt och vårt bolag framåt och vi är glada över deras stöd. Med

börsnoteringen vill vi ta in det kapital som vi behöver för att utöka marknadsföringen och försäljningen. Nevisense bidrar till en säkrare och mer effektiv detektion av hudcancer vilket gagnar både sjukvården och patienterna, säger Simon Grant, vd på SciBase.

**För mer information, vänligen kontakta:**

Simon Grant, vd SciBase

Tel: +46 72 887 43 99

Email: [simon.grant@scibase.com](mailto:simon.grant@scibase.com)

**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 Electrical Impedance Spectroscopy (EIS) som upptäcker maligna vävnader genom att mäta motståndet av elektriskt ström i cellerna.

Mer information finns på [www.scibase.com](http://www.scibase.com).