

## Cline Scientific erhåller godkänt patent i Japan

*Cline Scientific har erhållit patentgodkännande i Japan avseende bolagets teknologi för framställning av så kallade Nanogradientytor, som används till forskning och tillverkning av stamceller samt cancerdiagnostik. Patentet gäller till och med år 2031.*

Den 14 mars 2017 meddelade Cline Scientific att bolaget erhållit besked om kommande godkännande i Japan för bolagets patentansökan med rubriken "A method for preparing a surface with a controlled coverage of nanograde particles". Denna patentansökan är nu godkänd, vilket innebär att patentet är gällande i Sverige, Kina, USA och Japan.

*– Denna viktiga milstolpe innebär att Cline Scientific har skydd för sin teknologi och sina produkter även på den japanska marknaden och nu dessutom har möjlighet att teckna licensavtal med aktörer i Japan, vilket inte har varit möjligt tidigare. Japan är mycket framstående inom stamcells forskning, vilket är en av våra målmarknader, säger Cline Scientifics VD Patrik Sundh.*

*Vi har tidigare kommunicerat ett distributörsavtal med Funakoshi, en av de mest erkända distributörerna inom Life Science i Japan. Patentet gör att vi nu ser starkare affärsmöjligheter på den japanska marknaden, fortsätter Patrik Sundh.*

Clines målsättning är att patentera teknologier och unika produkter på de mest attraktiva marknaderna för Life Science. I nuläget har man godkända patent på två av de tre viktigaste marknaderna, och förväntar att inom kort erhålla ett komplett patentskydd.

### **För mer information, vänligen kontakta:**

Patrik Sundh, VD

E-post: [patrik.sundh@clinescientific.com](mailto:patrik.sundh@clinescientific.com)

Telefon: 0703-585 088

### **Cline Scientific AB**

Carl Skottsbergs gata 22 B, 413 19 GÖTEBORG

Telefon: 031-387 55 55

Hemsida: [www.clinescientific.com](http://www.clinescientific.com)

*Denna information är sådan information som Cline Scientific är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 8 maj 2017*