

## PRESSMEDDELANDE

12 november, 2019

Nanologica adderar ny produkt till portföljen av analytiska kolonner

**Nanologica expanderar portföljen av analytiska kolonner med kolonnen SVEA Silica™ som ett led i fortsatt utveckling för att förse marknaden med efterfrågade produkter.**

SVEA Silica™ är en kolonn tillverkad av Nanologicas silika, där silikan inte funktionaliserats, det vill säga att inga kemiska komponenter adderats på kiseldioxidpartiklarnas yta. Kolonnen är designad för att användas inom *normal phase HPLC* (där den stationära fasen är polär och den mobila fasen är opolär) och rekommenderas för separation av opolära till svagt polära organiska föreningar.

*"Den här produkten är en av flera produkter vi jobbat med senaste tiden för att utöka vår produktportfölj. Vi för en nära dialog med såväl distributörer som kunder för att på bästa sätt kunna möta upp kundernas behov med nya produkter och ser fram emot att lansera ytterligare produkter i vår analytiska portfölj under nästa år",* säger Nanologicas vd Andreas Bhagwani.

Mer information om Nanologicas kolonner finns på bolagets hemsida <https://nanologica.com/chromatography/>.

**För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Andreas Bhagwani, CEO Nanologica

Tel: +46 70 316 17 02 eller e-mail: [andreas.bhagwani@nanologica.com](mailto:andreas.bhagwani@nanologica.com)

**Om Nanologica AB (publ)**

Nanologica grundades 2004 och är ett nanoteknikbolag som utvecklar nanoporösa silikapartiklar för tillämpningar inom life science. Nanologica är världsledande i att styra form, typ av porositet samt ytegenskaper hos silikapartiklar. Denna kompetens används dels inom drug delivery (läkemedelsformulering), dels inom kromatografi, en teknik som används för separation och rening av läkemedelsprodukter på marknaden och under utveckling. Bolagets mission är att bidra till bättre och billigare behandlingar av patienter världen över genom teknikplattformen NLAB Silica™. Bolagets aktie (NICA) är listad för handel på Spotlight Stock Market. För ytterligare information, besök [www.nanologica.com](http://www.nanologica.com).