

NYHETSREV

15 OKT, 2020

Nanologica utökar teknologiplattform

Nanologicas patentansökan med titeln "*Porous particles for use in treatment, prevention and/or postponement of degeneration of neurons and glia*" har publicerats. Genom patentet söker Nanologica utöka sin teknologiplattform med användandet av tomma porösa partiklar för behandling av bland annat neurodegenerativa sjukdomar.

Patentet avser skydda idén att använda tomma porösa partiklar för att adsorbära ämnen i lösning. En applikation av teknologin är att förebygga och/eller fördröja nedbrytning vid bland annat neurodegenerativa sjukdomar (NDD) och därigenom bromsa sjukdomens progression.

Publicering av patent görs 18 månader efter ingivningsdagen och är ett steg i processen för att få ett patent godkänt.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Johanna Johansson, IR Nanologica

Tel: + 46 72 211 21 90 eller e-post: johanna.johansson@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 development, 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 för 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.