

PRESSMEDDELANDE

Lund 25 februari 2022

Spago Nanomedical får klartecken att inkludera patienter med pankreascancer i den kliniska studien SPAGOPIX-01

Spago Nanomedical AB (publ) har fått godkännande från Läkemedelsverket att inleda rekrytering av patienter med cancer i bukspottskörteln (pankreas) till den kliniska studien med kontrastmedlet SN132D.

”Genom inklusion av ytterligare en patientgrupp kan vi på ett kostnadseffektivt sätt visa på bredare användning av SN132D och på ett tidigt kliniskt utvecklingsstadium bygga ytterligare värde i SpagoPix-projektet”, säger VD Mats Hansen.

SPAGOPIX-01 studien genomförs vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset i Göteborg och Akademiska Sjukhuset i Uppsala. Rekryteringen av patienter med misstänkt eller bekräftad pankreascancer med spridning till levern inleds omgående.

SN132D är ett manganbaserat nanomedicinskt kontrastmedel med potential att förbättra precisionen i cancerdiagnostik med magnetresonanstomografi (MRT) och öka effektiviteten i sjukvården. Interimsdata från studien SPAGOPIX-01 har visat att SN132D ger kliniskt relevant och selektiv kontrastförstärkning i bröstcancertumörer med minimal bakgrundskontrast och god säkerhet.

För ytterligare information, kontakta Mats Hansen, VD Spago Nanomedical AB, +46 46 811 88, mats.hansen@spagonanomedical.se

Spago Nanomedical AB är ett svenskt nanomedicinbolag i klinisk utvecklingsfas. Bolagets utvecklingsprojekt bygger på en patenterad plattform av polymera material med unika egenskaper som kan möjliggöra mer precis diagnos och behandling av solida tumörer. Spago Nanomedicals aktie är listad på Nasdaq First North Growth Market (kortnamn: SPAGO). För mer info, se www.spagonanomedical.se.

FNCA Sweden AB är bolagets Certified Adviser, +46 8 528 00 399, info@fnca.se.

Spago Nanomedical får klartecken att inkludera patienter med pankreascancer i den kliniska studien SPAGOPIX-01