

PRESSMEDDELANDE

Lund 15 januari 2025

Spago Nanomedicals artikel med kliniska resultat från SPAGOPIX-01 accepterad för publicering i Investigative Radiology

Spago Nanomedical AB (publ) meddelade idag att ett manuskript avseende produktkandidaten pegfosimer manganese har blivit accepterat för publicering i den välrenommerade referentgranskade vetenskapliga tidskriften Investigative Radiology. Publikationen ger ytterligare vetenskapligt stöd för utvecklingsprogrammet SpagoPix.

Artikeln, med titeln "Safety, Tolerability, Efficacy and Pharmacokinetics of Pegfosimer manganese (SN132D) for Contrast Enhanced MRI of Breast Cancer", har accepterats för publikation i september-utgåvan 2025 av Investigative Radiology.

Artikeln fokuserar på resultaten från den kliniska studien SPAGOPIX-01 ([NCT04080024](#)) där produktkandidaten pegfosimer manganese (tidigare SN132D) visade acceptabel säkerhet och kliniskt relevant kontrastförstärkning i bilder från magnetresonanstomografi (MRT) av primärtumörer hos patienter med bröstcancer.

"En publicering i en av de främsta vetenskapliga tidskrifterna inom fältet medicinsk bilddiagnostik är en stark validering av det omfattande kliniska utvecklingsarbete som ligger bakom SpagoPix-programmet. Publiceringen stöder också vårt pågående affärsutvecklingsarbete som syftar till att hitta potentiella samarbetspartners eller andra lösningar för fortsatt utveckling av programmet", säger VD Mats Hansen.

Utvecklingsprogrammet SpagoPix, med pegfosimer manganese, har som mål att förbättra precisionen vid MRT-undersökning av misstänkt cancer och endometrios genom att lansera ett selektivt kontrastmedel för mer precis visualisering av tumörer och andra lesioner. Initiala kliniska resultat visar att pegfosimer manganese ger kliniskt relevant kontrast i bröstcancertumörer med bibehållen god säkerhet. Selektiv kontrastförstärkning har även observerats i endometrioslesioner i en klinisk fas IIa-studie ([NCT05664828](#)). Fortsatt klinisk utveckling inom SpagoPix-programmet kommer att ske i samarbete med en partner, vilket förutsätter utlicensiering, avtal om kommersiellt partnerskap, eller annan extern finansiering.

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

Spago Nanomedical AB är ett svenskt bolag i klinisk utvecklingsfas. Bolagets utvecklingsprojekt bygger på en patenterad plattform av polymera material med unika egenskaper som kan möjliggöra mer precis behandling och diagnos av cancer och andra allvarliga sjukdomar. 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.

Spago Nanomedicals artikel med kliniska resultat från SPAGOPIX-01 accepterad för publicering i Investigative Radiology