

PRESSMEDDELANDE

Lund 20 november 2017

Förändring av antal utestående aktier och aktiekapital efter företrädesemissionen

Företrädesemissionen i Spago Nanomedical AB (publ) har slutregistrerats hos Bolagsverket.

Spago Nanomedical ABs företrädesemission bestående av aktier och teckningsoptioner tecknades till cirka 124%, varav cirka 94% med företrädesrätt, och bolaget har tillförts cirka 48,7 MSEK före avdrag för emissionskostnader. Ytterligare ca 39 MSEK kan komma att tillföras vid fullt utnyttjande av teckningsoptioner i mars 2019.

Emissionen har slutregistrerats hos Bolagsverket och det totala antalet aktier i bolaget uppgår nu till 14 336 803 aktier och aktiekapitalet uppgår till 14 336 803 kronor. Vid teckning av aktier med stöd av teckningsoptionerna kan aktiekapitalet komma att öka med ytterligare sammanlagt högst 4 587 776 kronor genom emission av sammanlagt högst 4 587 776 aktier.

För ytterligare information, kontakta Mats Hansen, VD Spago Nanomedical AB, +46 767 764294, mats.hansen@spagonanomedical.se.

Spago Nanomedical (AktieTorget Stockholm: SPAG) utvecklar nanomaterial för diagnostik och behandling av cancer. Bolagets utveckling är primärt inriktat på det cancerselektiva MR-kontrastmedlet SpagoPix samt projektet Tumorad® för radionuklidterapi mot cancer. Bolagets affärsmodell bygger på att utveckla projekt från explorativ till regulatorisk preklinisk- eller tidig klinisk fas för att sedan utlicensiera eller ingå partnerskap för den vidare utvecklingen av projekten till marknad. Spago Nanomedical ämnar kontinuerligt utöka patentskyddet för projekten och samarbetar för detta ändamål med etablerade och välrenommerade patentbyråer. För mer info, se www.spagonanomedical.se.

SpagoPix är ett kontrastmedel baserat på nanopartiklar och mangan som kan ge möjlighet till förbättrad cancerdiagnostik med magnetisk resonanstomografi (MR). Genom att erbjuda hög precision och mycket god förstärkning av tumörer och metastaser i MR-bilder ökar möjligheterna till korrekt diagnos av cancer. Förbättrad diagnos med MR ger ökad chans till effektiv behandling för patienten.

Tumorad® är en vidareutveckling av Bolagets nanopartiklar med syfte att leverera radionuklider (radioaktiva isotoper) för tumörsektiv strålbehandling av cancer. Tillgång till nya terapier är en nyckel till effektiv behandling av många cancerformer.