

PRESSMEDDELANDE

Lund 8 juni 2017

## Spago Nanomedical tecknar avtal med Charles River Laboratories för prekliniska studier av SpagoPix

Spago Nanomedical har tecknat avtal med Charles River Laboratories, ett ledande globalt CRO-företag, för regulatoriska prekliniska toxikologi- och säkerhetsstudier av SpagoPix inför kliniska prövningar.

SpagoPix-projektet avancerar mot kliniska studier och produktkandidaten SN132D har i pilottester uppvisat god effekt och säkerhet. Avtalet med Charles River avser GLP-studier som syftar till att generera de toxicitets- och säkerhetsdata som krävs för att inleda studier i människa.

Produktion av SN132D för att tillgodose behovet inom det regulatoriska prekliniska programmet pågår. Programmet bedöms komma igång under sommaren och pågå i cirka 7 månader.

”Vi ser fram mot att starta det regulatoriska prekliniska programmet tillsammans med Charles River för att på bästa sätt bereda vägen för de kliniska studier med SN132D som vi planerar att initiera 2018” säger Mats Hansen, VD i Spago Nanomedical.

”Vårt ledande team av prekliniska säkerhetsexperter ser fram emot att samarbeta med Spago Nanomedical för att avancera SN132D genom det regulatoriska prekliniska programmet” säger William Barbo, Corporate Executive Vice President & Chief Commercial Officer i Charles River.

För ytterligare information, kontakta Mats Hansen, VD Spago Nanomedical AB, +46 767 764294, [mats.hansen@spagonanomedical.se](mailto: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](http://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.*

*Informationen i detta pressmeddelande är sådan som Spago Nanomedical AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU) nr 596/2014. Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg för offentliggörande den 8 juni 2017.*