

Xintela och EQGen Biomedical avser samarbeta för utveckling av stamcellsprodukten EQSTEM för behandling av hästar

Xintela och EQGen Biomedical Inc. har tecknat ett icke-bindande term sheet för ett licensavtal där EQGen Biomedical får globala rättigheter till Xintelas stamcellsprodukt för hästar, EQSTEM®. Xintela och EQGen Biomedical, ett nybildat bolag i USA, kommer att samarbeta med klinisk utveckling och kommersialisering av EQSTEM, initialt i USA för behandling av ledsjukdom hos hästar. Licensavtalet är avhängigt av, bland annat, att EQGen Biomedical säkrar finansiering från sitt omfattande och kvalificerade investerarnätverk.

”Det här är en mycket spännande möjlighet för utveckling och kommersialisering av vår stamcellsprodukt EQSTEM för behandling av ledsjukdom hos hästar. Xintela kommer bidra till utvecklingsarbetet, bland annat genom processutveckling och produktion av EQSTEM i ett upplägg som är fullt finansierat och utan utspädning. Genom samarbetet med EQGen Biomedical får vi även ett fantastiskt team associerat till Regen Biomedical och Hummingbird Biomedical med omfattande erfarenhet av regenerativ medicin, produktion, klinisk utveckling, affärsutveckling samt kapitalresning. Vi ser mycket fram emot att slutföra licensavtalet och komma igång med samarbetet med EQGen Biomedical”, säger Xintelas vd Evy Lundgren-Åkerlund.

”Jag är övertygad om att Xintelas unika stamcellsprodukt för hästar, EQSTEM, framtagen med hjälp av stamcellsmarkören integrin $\alpha 10\beta 1$, har klar potential att behandla inflammatoriska och degenerativa ledsjukdomar hos hästar med nuvarande medicinska behov i cirka 30 % av alla hästar. EQGen Biomedical är redo för framgång och med vår djupa expertis inom klinisk utveckling samt infrastruktur för utveckling av regenerativa terapier, kommer vi att kunna ta den kliniska utvecklingen av EQSTEM framåt. Jag ser verkligen fram emot vårt samarbete”, säger EQGen Biomedicals Chief Medical Officer, Willem Scheele.

Kontakter

Xintela AB (publ)

Evy Lundgren-Åkerlund, vd

Tel: +46 46 275 65 00

E-post: evy@xintela.se

Medicon Village

223 81 Lund

www.xintela.se

Denna information är sådan information som Xintela AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2024-05-23 23:15 CEST.

Om Xintela

Xintela utvecklar medicinska produkter inom stamcellsterapi och målriktad cancerterapi baserade på bolagets cellytemarkör integrin $\alpha 10\beta 1$ som finns på mesenkymala stamceller och på vissa aggressiva cancerceller. Inom stamcellsterapi används integrin $\alpha 10\beta 1$ för att selektera och kvalitetssäkra stamceller i framställningen av den patentskyddade stamcellsprodukten XSTEM®, som är i klinisk utveckling för behandling av knäartros och svårläkta bensår. Bolaget producerar XSTEM för de kliniska studierna i den egna GMP-godkända produktionsanläggningen. Inom cancerterapi, som drivs av det helägda dotterbolaget Targinta AB, utvecklas riktade antikroppsbaseade behandlingar (First-in-Class) för aggressiv cancer som trippelnegativ bröstcancer och hjärntumören glioblastom. Xintela bedriver sin verksamhet på Medicon Village i Lund och är noterat på Nasdaq First North Growth Market Stockholm sedan 22 mars 2016. Xintelas Certified Adviser är Carnegie Investment Bank AB (publ).

Bifogade filer

[Xintela och EQGen Biomedical avser samarbete för utveckling av stamcellsprodukten EQSTEM för behandling av hästar](#)