

Pressmeddelande

Xintela AB (publ)

556780-3480

2017-12-19 08:50



XINTELA INLEDER SAMARBETE MED DET JAPANSKA BOLAGET CELLSEED

Lund, Sverige, 19 december 2017 - Xintela AB (publ) meddelar idag att bolaget har tecknat ett samarbetsavtal med det ledande japanska cellterapibolaget CellSeed som bland annat utvecklar en broskcellsbaserad produkt för behandling av broskskador i knäleden.

– Det är mycket spännande att vi nu startar ett samarbete i Japan, som genom ett nytt fördelaktigt regulatoriskt ramverk har utvecklats till en världsledande marknad inom regenerativ medicin, säger Xintelas vd Evy Lundgren-Åkerlund.

I det inledande samarbetet kommer Xintelas integrinmarkörer och kvalitetstestet XACT (Xintela Assay for Cell Therapy) att utvärderas för kvalitetskontroll av broskceller som CellSeed använder i sin produktutveckling. Samarbetet syftar till att genomföra experimentella analyser och undersöka förutsättningar för ett långsiktigt samarbete och licensiering av Xintelas markörteknologi.

– Att CellSeed väljer att utvärdera XACT för kvalitetskontroll av sin broskcellsprodukt bekräftar värdet av Xintelas markörteknologi och visar den potential XACT har, säger Evy Lundgren-Åkerlund.

– Xintela har en unik och intressant markörteknologi för att kontrollera kvalitet av broskceller och vi ser mycket fram emot att utvärdera markörerna för användning i vår produktutveckling, säger CellSeeds vd Setsuko Hashimoto.

Om CellSeed Inc.

CellSeed Inc. är ett ledande japanskt bolag inom regenerativ medicin och först med att använda teknologiplattformen "Cell Sheet Engineering" för att på ett avgörande sätt förändra konventionella medicinska behandlingar globalt. CellSeed har påbörjat kliniska prövningar med "Epithelial Cell Sheets" för att regenerera vävnad i matstrupen efter behandling av matstrupe-cancer, och siktar på marknadsgodkännande för produkten under 2019. Bolaget har också nyligen påbörjat förberedelser för kliniska prövningar för behandling av skadat knäledsbrosk med regenererande "Chondrocyte Cell Sheets" bestående av allogena broskceller. CellSeed Inc. har sitt huvudkontor i Tokyo, Japan, och är noterat på Tokyobörsen JASDAQ. Ledning: Setsuko Hashimoto (CEO), Jun Onodera (CFO).

För mer information, besök: www.cellseed.com

Xintela AB (publ)

Evy Lundgren-Åkerlund, vd

Tel: 070-329 18 71

E-post: evy@xintela.se

Medicon Village

223 81 Lund

www.xintela.se

Media samt Investor Relations-relaterade frågor hänvisas till:

Mårten Svanberg, Laika Consulting

Tel: 070-362 70 05

E-post: marten.svanberg@laika.se

www.laika.se

Pressmeddelande

Xintela AB (publ)
556780-3480
2017-12-19 08:50



Om Xintela

Xintela utvecklar medicinska produkter inom regenerativ medicin och cancer baserade på bolagets patentskyddade markörteknologi, XINMARK®. Xintela använder teknologin för att selektera och kvalitetssäkra mesenkymala stamceller för behandling broskskador och artros. I en studie på hästar har bolaget visat att stamcellerna är säkra att använda och att de har en positiv effekt på ledbrösket och det underliggande benet efter en skada. Xintela förbereder nu för kliniska studier på häst och människa. Dessutom har Xintela utvecklat ett test, XACT, för kvalitetskontroll av broskceller vid cellterapi av broskskador. XINMARK® används även för att utveckla en antikropps-baserad behandling (Antibody Drug Conjugate, ADC) mot glioblastom, den vanligaste och mest aggressiva formen av hjärntumörer hos vuxna. Positiva prekliniska resultat från cellstudier och djurmodell har visat att antikroppen har en dödande effekt på glioblastomcellerna och har därmed bekräftat att konceptet fungerar. Xintela är noterat på Nasdaq First North Stockholm sedan 22 mars 2016. Xintelas Certified Adviser på Nasdaq First North är Erik Penser Bank AB, +46 8-463 80 00.

Denna information är sådan information som Xintela AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 19 december 2017 kl. 08:50 CET.