

Stockholm, 2018-12-10

PRESSMEDDELANDE

Undertecknar MTA med asiatiskt läkemedelsbolag avseende QPG-1029 (peg-liraglutid)

QuiaPEG Pharmaceuticals Holding AB (publ) utvecklar förbättrade och patenterbara versioner av kliniskt validerade eller redan godkända läkemedel, s.k. biobetters. Detta sker på basen av bolagets egna patentskyddade teknologiplattform, Uni-Qleaver®, som tillåter en vald frisättningstid för läkemedlet genom en styrbar kemisk kopplingsenhet. Efter att ha erhållit positiva pre-kliniska försöksresultat avseende QPG-1029 låter QuiaPEG idag meddela att bolaget har undertecknat ett Material Transfer Agreement (MTA) med ett asiatiskt läkemedelsbolag avseende läkemedelsprojektet QPG-1029 (peg-liraglutid), som har blockbuster¹ potential inom indikationerna diabetes och övervikt.

QuiaPEG rapporterade härförleden om lyckade pre-kliniska resultat som bl.a. visar att QPG-1029, som är en förbättrad version av originalläkemedlet liraglutid², har väsentligt längre halveringstid än originalformen av liraglutid. Liraglutid är ett godkänt läkemedel med en årlig försäljning på ca 4 miljarder USD och grundpatentet går ut under 2022. Liraglutid har utvecklats av det globala läkemedelsbolaget Novo Nordisk och säljs under varumärkena Victoza™ och Saxenda™ inom indikationerna typ-2 diabetes respektive övervikt. Originalläkemedlet Liraglutid injiceras dagligen medan forskningsresultaten för QPG-1029 indikerar en möjlig veckovis dosering, dvs en avsevärd förbättring för patienter.

Föreliggande avtal innebär att QuiaPEG tillhandahåller substans av QPG-1029 till det asiatiska läkemedelsbolaget, som kommer att utföra pre-kliniska försök i sina egna modellsystem för att studera effekterna av QPG-1029. Om försöken faller väl ut är båda parter överens om att inleda licensdiskussioner. Av konkurrensskäl är det asiatiska läkemedelsbolagets identitet och finansiella åtaganden tills vidare konfidentiella.

- *Vi är väldigt nöjda med att redan ha undertecknat ett MTA för QPG-1029, som har en mycket stor marknadspotential. Avtalet visar attraktionskraften i Uni-Qleaver® och de projekt som den kan generera framöver. Vår förhoppning är att avtalet ska leda fram till ett licensavtal och fortsatt forskningssamarbete under nästa år, säger Marcus Bosson, verkställande direktör.*

¹ Ett läkemedel som når över en miljard dollar i årlig försäljning.

² Liraglutid är en s.k. GLP-1-analog (glucagon-like peptide) som binder till och aktiverar GLP-1-receptorn, vilket resulterar i glukosberoende, ökad insöndring av insulin samtidigt som glukagonproduktionen minskar. Detta leder till en blodsockersänkande effekt. I den blodglukossänkande mekanismen ingår även en mindre fördröjning av magsäckens tömning. Liraglutid ger minskad kroppsvikt och kroppsfettmassa genom mekanismer som ger minskad hunger och sänkt energiintag. (källa: Läkemedelsverket)

För ytterligare information kontakta:

Marcus Bosson

Verkställande direktör

Tel: +46 (0) 70 693 12 53 e-mail: marcus.bosson@quiapeg.com www.quiapeg.com

Denna information är sådan information som QuiaPEG Pharmaceuticals Holding AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 10 december, 2018.