

Uppsala, 2018-03-12

## PRESSMEDDELANDE

### **QuiaPEG ingår licens- och kommersialiseringsavtal med Xiamen SinoPEG Biotech Ltd**

**QuiaPEG Pharmaceuticals Holding AB (publ), "QuiaPEG", meddelar idag att bolaget har, via sitt dotterbolag, ingått ett licens- och kommersialiseringsavtal med det kinesiska, globalt verksamma Xiamen SinoPEG Biotech Ltd "SinoPEG", en nyckelaktör inom pegyleringsbranschen avseende utveckling, tillverkning, marknadsföring och försäljning av produkter och tjänster baserade på QuiaPEGs frisättningsbara pegyleringsteknologi, *Uni-Qleaver*®.**

QuiaPEG och SinoPEG undertecknade den 20 december 2017 ett Letter of Intent (avsiktsförklaring), som idag fullföljts genom undertecknandet av ett långsiktigt licens- och kommersialiseringsavtal.

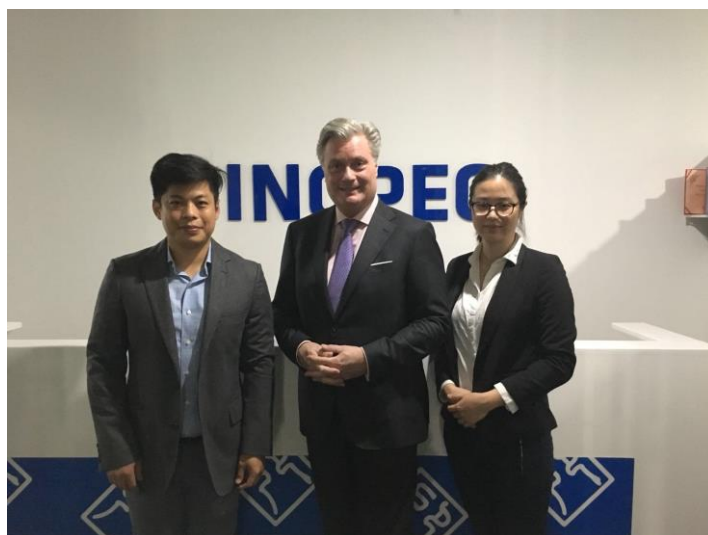
Avtalet ger SinoPEG en icke-exklusiv licens för tillverkning, marknadsföring och försäljning av produkter och tjänster baserade på *Uni-Qleaver*®. Under avtalet kommer en tvåsiffrig royalty utgå till QuiaPEG på sålda produkter och tjänster. QuiaPEG å sin sida kommer endast att erlägga en ensiffrig royalty till SinoPEG på intäkter från kommersiella licensavtal som kommit till stånd tack vare SinoPEGs marknadsinsatser. Framtida licensintäkter tänks bestå av up-front- och milstolpsutbetalningar samt royalty. Parallellt med detta avtal kommer QuiaPEG att söka slutföra egna förhandlingar med läkemedelsbolag om framtida licensavtal rörande *Uni-Qleaver*®.

Avtalet innebär vidare att SinoPEG, i tillägg till försäljning och marknadsföring, kommer att ansvara för utveckling och genomförande av fullskalig tillverkning av *Uni-Qleaver*®. QuiaPEG uppnår därmed snabbt åtskilliga tids- och kostnadsbesparande fördelar både vad gäller minskat investeringsbehov och tid till marknadsföring. *Uni-Qleaver*® kommer omgående att bli exponerat på den viktiga nordamerikanska marknaden där flera av SinoPEGs nuvarande kunder är verksamma. Kundbasen sträcker sig från forskningsnära läkemedelsbolag till stora globala läkemedelsbolag.

- *Avtalet är ett stort steg framåt för QuiaPEG mot kommersialisering. SinoPEG är en mycket kompetent, välrenommerad och global aktör med stor tillverkningskapacitet och många kunder. Vi är övertygade om att SinoPEG är rätt partner framöver och vi ser fram emot att lansera Uni-*

*Qleaver®, i synnerhet på den viktiga nordamerikanska marknaden där SinoPEG redan har en stark närvaro, säger Marcus Bosson, VD, QuiaPEG.*

- *Vi är mycket nöjda med att ingå ett långsiktigt strategiskt och kommersiellt samarbete med QuiaPEG vars unika och patenterade plattform, Uni-Qleaver®, kommer att komplettera vårt befintliga produktutbud väl. Vi bedömer att potentialen för Uni-Qleaver® är mycket stor då marknaden för den här typen av teknologier förväntas växa kraftigt de närmaste åren, säger Dr. Chun Zhou, SvP Business Development, SinoPEG.*



*Från vänster: Dr. Chun Zhou, SvP Business Development, SinoPEG, Marcus Bosson, VD, QuiaPEG och Dr. Stacy Lin, Business Development, SinoPEG*

För ytterligare information kontakta:

Marcus Bosson

Verkställande direktör

Tel: +46 (0) 70 693 12 53

E-mail: [marcus.bosson@quiapeg.com](mailto:marcus.bosson@quiapeg.com)

[www.quiapeg.com](http://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 12 mars 2018.*



### Om QuiaPEG

QuiaPEG Pharmaceuticals Holding AB (publ) är ett utvecklingsbolag för läkemedel baserat på en patenterad s.k. drug-delivery plattform, däribland *Uni-Qleaver*®. Bolaget utvecklar förbättrade och patenterbara former av läkemedel under utveckling eller som redan godkänts av läkemedelsmyndigheter. Dessa förfinade och bättre former av läkemedel bygger på bolagets unika och patenterade teknologiplattform. Parallellt bedrivs även arbete med att utlicensiera plattformen.

### About SinoPEG

SINOPEG is a dynamic science company dedicated to developing and manufacturing of poly(ethylene glycol) derivatives (PEGs) for drug pegylation, drug delivery, medical devices, bio-engineering, diagnostic assay development, polymer engineering, and other broad uses in nanotechnology.

With proprietary technologies and state-of-the-art GMP standard manufacturing capability, SINOPEG is capable of supplying small to large quantities of rich selection of PEG derivative products with unique molecular designs (chemical structure, molecular weights (MW)) and exceptional product quality control to serve bio-technology and pharmaceutical companies and research organizations worldwide.

SINOPEG is looking forward to collaborating with our partners to extend product and technology services to include drug pegylation service, conjugation product separation and characterization, and polymer designs for drug delivery systems etc.

SINOPEG is proud collaborator with a number of well-known universities, research institutes and pharmaceutical and biotech companies around the globe.