

QuiaPEG beviljas patent i Japan för Uni-Qleaver-plattformen

QuiaPEG Pharmaceuticals Holding AB (publ) ("QuiaPEG") som utvecklar förbättrade och patenterbara versioner av kliniskt validerade eller redan godkända läkemedel med hjälp av bolagets unika teknologiplattform, Uni-Qleaver, meddelar att det japanska patentverket har beslutat att bevilja patent för Uni-Qleaver. Det kommer att vara QuiaPEGs första patent att beviljas i Japan, som är en av de mest intressanta marknaderna ur ett kommersiellt perspektiv jämte USA och EU.

"- Det är mycket glädjande att vi nu får det första patentet beviljat för Uni-Qleaver-plattformen i Japan, som är en mycket viktig marknad ur ett kommersiellt perspektiv. Dessutom är beskedet positivt för våra pågående affärsdiskussioner med potentiella partners," säger Marcus Bosson, VD.

QuiaPEG har sedan tidigare beviljats patent för Uni-Qleaver-plattformen i både USA och EU. Beviljandet i Japan breddar och kompletterar en redan stark patentportfölj som består av mer än 20 beviljade patent fördelade på två patentgrupper omfattande totalt sex patentfamiljer. Nuvarande patentportfölj bör ge patentskydd till åtminstone 2038, ej inräknat kommande patentansökningar.

För ytterligare information kontakta:

Marcus Bosson
Verkställande direktör
Tel: +46 (0) 70 693 12 53
E-mail: marcus.bosson@quiapeg.com

Om QuiaPEG Pharmaceuticals Holding AB (publ)

QuiaPEG Pharmaceuticals Holding AB (publ) är ett utvecklingsbolag för läkemedel baserat på en patenterad drug delivery-plattform, 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. Bolaget är listat på Nasdaq First North Growth Market (ticker: QUIA). FNCA Sweden AB, +46(0)8-528 00 399 info@fnca.se, är bolagets Certified Adviser. För ytterligare information, vänligen besök www.quiapeg.com.

Bifogade filer

[QuiaPEG beviljas patent i Japan för Uni-Qleaver-plattformen](#)