

# Quia Pharma ger uppdatering om utvecklingsarbetet med plåster mot övervikt

Quia Pharma AB (publ) lämnar härmed en kortare uppdatering rörande utvecklingen av ett plåster för behandling av övervikt.

Bolaget har identifierat en affärsmöjlighet som innebär att bolagets erfarenhet av läkemedlet liraglutid och dess effekt inom övervikt och diabetes nyttjas. Möjligheten består i att utveckla ett plåster med liraglutid för behandling av övervikt, ett plåster som ska vara enkelt att hantera. Liraglutid är en storsäljare för Novo Nordisk och omsatte 2023 ca DKK 8,6 miljarder.

## Siktat på att möta efterfrågan av ett alternativ till dagliga sprutor

Idag sker de flesta dagliga injektionerna av liraglutid med en injektionspenna. Enligt uppskattningar lider så många som en av fyra vuxna av nålrädsla. Bolaget gör därför bedömningen att det finns ett stort behov av ett alternativ till dagliga injektioner av liraglutid och att marknaden för ett liraglutidplåster som enkelt fästs på huden är betydande. I och med att läkemedlet liraglutid redan är godkänt av de regulatoriska myndigheterna torde utvecklingsprocessen kunna bli kortare än om en icke-godkänd läkemedelssubstans hade använts.

## Potentiella samarbetspartners identifierade

Bolaget har identifierat flera potentiella samarbetspartners med avancerade teknologier för att leverera läkemedel via plåster. Bolaget för diskussioner med några utvalda bolag med målsättning att ingå ett avtal.

## Strategi på kort- och lång sikt i tre steg

För att minimera utvecklingstiden fram till marknad och skapa intäkter har bolaget beslutat att driva en strategi i tre steg som sammanfattas nedan.

I första steget kommer ett plåster som endast innehåller läkemedlet liraglutid (Victoza®/Saxenda®) att testas för daglig dosering. I och med att liraglutid är en redan godkänd substans så är förhoppningen att en sådan produkt, om utvecklingen är framgångsrik, kan erhålla godkännande snabbare än vad som vore fallet med ett plåster innehållandes bolagets projekt QPG-1029 (peg-liraglutid) där fler tester kommer att krävas då det är en förbättrad version av ett redan existerande läkemedel. Projektet QPG-1029 bygger på plattformen Uni-Qleaver som hjälper till att förlänga den biologiska effekten av ett läkemedel i kroppen efter administration. Den förlängda biologiska effekten innebär färre doseringstillfällen för patienten.

I andra steget initieras utvecklingen av ett plåster med QPG-1029 för veckovis dosering.

I det tredje steget undersöks möjligheterna att utveckla ett plåster med semaglutid (Ozempic®/Wegovy®) för veckovis dosering alternativt en version av peg-semaglutid, som skulle bygga på plattformen Uni-Qleaver, kombinerat med plåster för dosering upp till en gång i månaden. Semaglutid är en annan av Novo Nordisk storsäljare med en försäljning under 2023 på ca DKK 41 miljarder enbart inom segmentet övervikt.

Det är bolagets ambition att med denna strategi skapa intäkter tidigare än vad som annars vore fallet samtidigt som marknads efterfrågan av ett alternativ till dagliga injektioner tillgodoses.

### **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)

## **Om QUIA PHARMA AB (publ)**

---

QUIA PHARMA 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. Utöver detta erbjuder Bolaget global försäljning av omega-3, astaxin och kollagen genom Amazon. Bolaget är listat på Nasdaq First North Growth Market (ticker: QUIA). FNCA Sweden AB är bolagets Certified Adviser. För ytterligare information, vänligen besök [www.quiapeg.com](http://www.quiapeg.com).

## **Bifogade filer**

---

[\*\*Quia Pharma ger uppdatering om utvecklingsarbetet med plåster mot övervikt\*\*](#)