



**PILA PHARMA AB**

Västergatan 1  
211 21 Malmö  
Sweden

[pilapharma.com](http://pilapharma.com)

Malmö, 15 juli, 2021

## **I dag, den 15 juli 2021, är första handelsdag för PILA PHARMA på Nasdaq First North Growth Market**

PILA PHARMA AB meddelar att i dag, den 15 juli 2021, inleds handeln med PILA PHARMA AB:s ("PILA PHARMA" eller "Bolaget") aktie på Nasdaq First North Growth Market. PILA PHARMA:s aktie handlas under kortnamnet "PILA" med ISIN-kod SE0015988274. Teckningsoptionen handlas under kortnamnet "PILA TO 1" med ISIN-kod SE0016274005, och börjar handlas om cirka en vecka.

Inför noteringen på Nasdaq First North Growth Market genomförde PILA PHARMA en fulltecknad emission av units om en aktie och en teckningsoption som tillförde Bolaget en emissionslikvid om 35 MSEK före emissionskostnader.

Vid en noteringsceremoni i samband med näringslivsveckan i Båstad har VD Dorte X. Gram glädjen att kunna ringa in handeln i PILA PHARMA:s aktie.

"Jag är väldigt glad över att många investerare visat förtroende för vår vision. Den här likviden gör det möjligt för PILA PHARMA att gå vidare mot de fas 2b-studier som är vårt nästa steg i arbetet att ta fram ett effektivt, säkert och prisvärt läkemedel för diabetes typ-2. Jag ser med stor spänning och glädje fram emot den resa vi nu ska göra tillsammans med våra nya aktieägare", säger VD Dorte X. Gram.

Göteborg Corporate Finance (GCF) har varit finansiell rådgivare i samband med emissionen. Certified Adviser och emissionsinsitut är Aqurat Fondkommission. MAQS advokatbyrå är legal rådgivare till PILA PHARMA. Auktoriserad revisor är Deloitte.

För mer information:

Dorte X. Gram, VD

M: + 46 (0)73 903 6969

E: [dxg@pilapharma.com](mailto:dxg@pilapharma.com)



### **Om PILA PHARMA**

PILA PHARMA är ett svenskt bioteknik-företag inom diabetesforskning med säte i Malmö. Bolagets mål är att utveckla en överlägsen ny medicin i tablettform mot typ 2-diabetes. Bolaget äger användarpatent för behandling av diabetes och fetma med TRPV1-antagonister samt immateriella rättigheter för utveckling av produktkandidaten XEN-D0501.

### **Om XEN-D0501 och TRPV1-antagonister**

XEN-D0501 är en mycket selektiv och potent liten molekyl, en TRPV1-antagonist, som tidigare utvecklades av Bayer Healthcare och Xention/Ario Pharma. TRPV1-receptorn (även kallad chilireceptorn) har visat sig ha en roll vid smärta och inflammatoriska sjukdomar och tros även spela en roll vid diabetes. PILA PHARMA förvärvade XEN-D0501 i mars 2016 eftersom molekylen i tester visat upp mycket god säkerhet jämfört med andra TRPV1-antagonister i klinisk fas.

TRPV1-antagonister som läkemedelsklass har tidigare förknippats med allvarliga biverkningar som till exempel hypertermi (feber). Den maximala dosen av XEN-D0501 för icke-diabetiska individer har tidigare satts till 4 milligram två gånger dagligen där man noterade god säkerhet men ingen effekt i inte-diabetiska patienter med överaktiv urinblåsa och kronisk hosta.

I november 2018 kunde PILA PHARMA presentera den första kliniska studien (PP-CT01) där typ 2-diabetespatienter fått XEN-D0501. Studien visade upp god säkerhet upp till 8 milligram vid en enda dos. Det senaste studieresultatet presenterades i september 2020. Studien (PP-CT02) visade att multipla doser av XEN-D0501 (4 mg två gånger dagligen i 28 dagar) också tolererades väl av patienter med typ 2-diabetes. Därutöver visade studien, med statistisk signifikans jämfört med placebo, att XEN-D0501 stimulerar kroppens insulinrespons vid ett oralt intag av glukos (socker). Detta var ett bevis för att den här mekanismen för insulinreglering fungerar (proof of principle).

### **Om diabetes**

Diabetes är en global pandemi. Cirka 463 miljoner människor lider av sjukdomen, vilket motsvarar 8-10 procent av jordens befolkning. Uppskattningsvis har 90 procent av alla diabetiker typ 2-diabetes, medan cirka 10 procent har typ 1-diabetes.

Sjukdomen kan leda till följsjukdomar som hjärt-kärlsjukdomar, minska patientens livskvalitet, öka risken för dödsfall samt är mycket kostsam i sjukvårdssystemet. Trots att stora framsteg gjorts med behandling av diabetes återstår ett stort omättat behov av behandlingar som är effektiva, säkra och tillgängliga både fysiskt och i pris.