



PILA PHARMA AB

Västergatan 1
211 21 Malmö
Sweden

pilapharma.com

Malmö, 20 juli, 2021

Första dag för handel med teckningsoptioner, PILA TO1, blir den 22 juli 2021

PILA PHARMA AB meddelar att handeln med teckningsoptioner TO 1, under kortnamnet "PILA TO 1" med ISIN-kod SE0016274005, börjar handlas den 22 juli 2021.

Som tidigare kommunicerats har PILA PHARMA AB (publ) ("PILA PHARMA" eller "Bolaget") genomfört en fulltecknad unit-emission av aktier och teckningsoptioner av serie TO 1 ("Teckningsoptionerna") som tillförde Bolaget en emissionslikvid om 35 MSEK före emissionskostnader i samband med en börsnotering på Nasdaq First North Growth Market.

Handeln med PILA PHARMA:s aktie på Nasdaq First North Growth Market, under kortnamnet "PILA" med ISIN-kod SE0015988274, påbörjades den 15 juli 2021.

Första dag för handel med Teckningsoptionerna på Nasdaq First North Growth Market är den 22 juli 2021. Teckning av aktier med stöd av teckningsoptioner av serie TO 1 sker under perioden från och med den 23 maj 2022 till och med den 3 juni 2022.

Varje teckningsoption ger rätt att teckna en (1) ny aktie till en teckningskurs om 10 SEK. Vid fullt utnyttjande av Teckningsoptionerna tillförs Bolaget i juni 2022 en likvid om 39 MSEK.

Rådgivare

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

För mer information:
Dorte X. Gram, CEO
M: +46 (0)73 903 6969
E: 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.