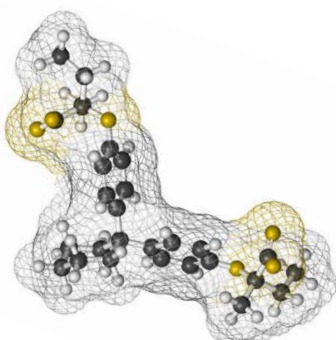


Det senaste kvartalet har en mängd viktiga studier slutförts och milstolpar nåtts på Lipigon. Vår blodfettssänkande läkemedelskandidat Lipisense har nu genomgått alla fyra prekliniska studier med positiva resultat. Vi har skickat in ansökan om kliniskt prövningstillstånd till LäkeMedelsverket och inväntar nu godkännande. Fas I-studien innefattar två delar – doseskalering på friska frivilliga försökspersoner vilken påbörjas under försommaren i år och multipel doseskalering där också en mindre grupp typ 2-diabetiker ingår, vilken påbörjas under hösten 2022.

Vi är också glada för en ny studie som bekräftar att målproteinerna i två av Lipigons projekt är de mest effektiva att rikta behandling mot vid kranskärslsjukdom och typ 2-diabetes.

Samtidigt pågår ett intensivt arbete i våra andra projekt. Vi har förlängt vårt samarbetsavtal med HitGen Inc. De hjälper oss i vårt arbete med att identifiera nya läkemedelskandidater och med tidig läkemedelsutveckling inom projektet. Här kan vi glädjande rapportera att vi hittat flera nya, lovande småmolekyler.



Nedan följer en kort sammanfattning av den senaste periodens händelser och vi passar på att önska er alla en härlig vår och försommar.

HÄNDELSER OCH NYHETER I KORTHET

Positiva aktieanalyser från Redeye, Analysguiden och Emergers

[Läs senaste aktieanalyser.](#)

Bokslutskommuniké 2021

Bokslutskommunikén för 2021 och delårsrapporten för oktober–december 2021 kan laddas ner via [Lipigons webbplats](#).

2022-03-29

Ny genetikstudie visar att Lipigons målprotein är effektivast

En ny genetikstudie visar att målproteinet i Lipisense är det mest effektiva att rikta behandling mot vid kranskärslsjukdom och typ 2-diabetes. Studien visar också att målproteinet i dyslipidemiprojektet är det näst bästa läkemedelsmålet.

[Läs pressmeddelandet.](#)

2022-03-21

Lipigon och HitGen når viktig milstolpe

Lipigon och HitGen Inc. har identifierat nya småmolekyler som kan bli utgångspunkter för nya läkemedelskandidater mot blodfetsrubbnings- och hjärt-kärlsjukdomar.

[Läs pressmeddelandet.](#)

2022-03-10

Ansökan om klinisk prövning för Lipisense

Lipigon lämnade in ansökan om klinisk prövning (CTA, Clinical Trial Application) till svenska Läke medelsverket för Lipisense. Inom kort lämnas även ansökan till Etikprövningsmyndigheten.

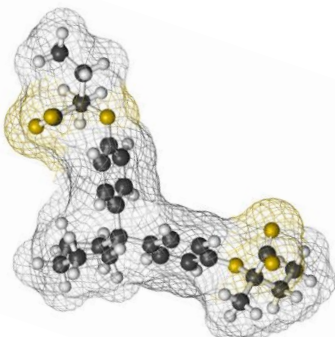
[Läs pressmeddelandet.](#)

2022-03-08

Lipigon presenterade på Stockholm Corporate Finance 14:e Life Science Kapitalmarknadsdag

Vd Stefan K. Nilsson berättade om Lipigons utveckling, framtidsutsikterna och om hur vi planerar att gå vidare med de kliniska studierna av Lipisense.

[Se presentationen.](#)



2022-03-01

Snabb patentprocess för Lipisense i USA

Vi fick ett glädjande besked om att vår ansökan för patent för Lipigons läkemedelskandidat Lipisense kommer att bli föremål för prioriterad handläggning i USA. Det är av stort värde för Lipigon och en av de viktigaste förberedelserna inför kommande avtalsdiskussioner.

[Läs pressmeddelandet.](#)

2022-02-02

Lipisense sista säkerhetsstudie klar – redo ansöka om kliniska prövningar

Den sista prekliniska studien för Lipisense gick i mål med fina resultat. Förutom att studien visar att läkemedlet är säkert visade den en betydande dosberoende sänkning av blodfettet triglycerid. Den sista milstolpen inför kliniska studier passerades därmed.

[Läs pressmeddelandet.](#)

2022-01-19

Lipigon presenterade på Emergers bolagsdag

Lipigons vd Stefan K. Nilsson presenterade Lipigon och Lipisense på Emergers bolagsdag i samarbete med Financial Hearings den 19 januari.

[Se presentationen.](#)

2022-01-14

Ytterligare preklinisk säkerhetsstudie av Lipisense slutförd

Lipigon slutförde ytterligare en preklinisk studie med läkemedelskandidaten Lipisense med positiva resultat. Resultaten visar att Lipisense tolererades väl i höga doser. Studien var den näst sista innan projektet går in i klinisk fas.

[Läs pressmeddelandet.](#)

2021-12-23

Lipigons samarbete med HitGen Inc förlängs

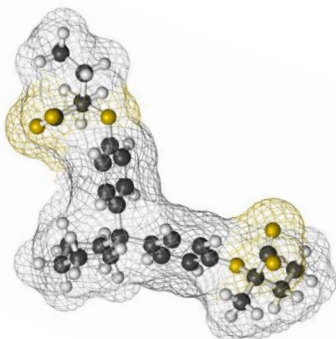
Lipigon och Hitgen Inc förlänger sitt samarbetsavtal kring utveckling av småmolekyler för behandling av allmänna blodfettssrubningar fram till juli 2024. Bolagen arbetar tillsammans med identifiering av kandidater och tidig läkemedelsutveckling.

[Läs pressmeddelandet.](#)

KOMMANDE BOLAGSAKTIVITETER I NÄRTID

BIO-Europe Spring 2022, digital konferens 28–31 mars

Lipigons vd Stefan K. Nilsson deltar på det största eventet för life science-branschen i Europa, BIO-Europe Spring. Även i år kommer eventet att hållas digitalt.



OligoNova scientific meeting, Göteborg, 25–26 april

Som inbjuden föreläsare kommer Lipigons vd att tala om ASO-läkemedel (antisens-oligonukleotid), sjukdomen dyslipidemi och läkemedelsutveckling. OligoNova Hub är en nationell teknikplattform för utveckling av oligonukleotid-läkemedel.

Redeye Investor Forum Online, 26 april

Lipigons vd Stefan K. Nilsson medverkar på Redeyes livesända investerarevent.

Aktiedagen i Stockholm, 2 maj

Lipigons vd Stefan K. Nilsson deltar på Aktiespararnas event Aktiedagen.

Growth Day på RedEye, 2 maj

Lipigon presenterar sin verksamhet och vision på Redeyes stora bolagsevent Growth Day, med över 80 utvalda bolag inom Life Science & Technology. Det är ett hybridevent som hålls både live och digitalt.

TIPS!

- **Artikel SvD Innovation, 11 april**
Lipigon medverkar i en artikel i Svenska Dagbladets bilaga – magasinet Innovation #2. Artikeln kommer att kunna ses i magasinet samt online.
- **Ny bolagsberättelse**
Vi har tagit fram en ny bolagsberättelse för ännu tydligare förklara vilka Lipigon är, vad vi gör och potentialen i vårt bolag. [Läs den här i Bokslutskommunikén.](#)
- **Lipigon – the movie**
Du har väl inte missat filmen om Lipigon som tydligt beskriver vår vision och verksamhet? [Se filmen.](#)

Följ Lipigon i sociala medier

Vi finns på [LinkedIn](#) och Twitter: [Lipigon_Pharma](#) och [StefanKNilsson](#). Följ oss gärna!

Nyhetsbrev varje kvartal

Vi skickar kvartalsvisa nyhetsbrev till aktieägare, investerare och andra intressenter. [Prenumerera](#) på våra utskick genom att anmäla dig på vår webbplats.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Stefan K. Nilsson, VD, Lipigon

E-post: stefan@lipigon.se

Telefon: 0705-78 17 68

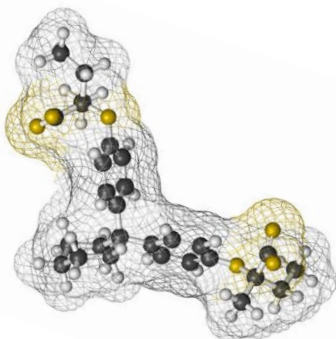




Om Lipigon

Lipigon Pharmaceuticals AB utvecklar nya läkemedel för sjukdomar orsakade av rubbningar i kroppens hantering av fetter, s.k. lipidrelaterade sjukdomar. Bolagets verksamhet bygger på över 50 års lipidforskning vid Umeå Universitet. Lipigon fokuserar initialt på ovanliga sjukdomar som kan ge sällläkemedelsstatus och på nischindikationer, men på sikt har bolaget möjlighet att rikta sig mot bredare indikationer inom området, som diabetes och hjärt-kärlsjukdom. Lipigons pipeline består av fyra aktiva projekt: RNA-läkemedlet Lipisense, inriktat mot förhöjda triglycerider; RNA-läkemedelsprojekt mot akut andnödssyndrom; ett genterapiprojekt för den sällsynta sjukdomen lipodystrofi tillsammans med Combigene AB (publ); och ett småmolekylsprojekt för dyslipidemi (allmänna blodfetterrubbningar) i samarbete med HitGen Inc. Läs mer på www.lipigon.se.

Bolagets aktie (LPGO) är föremål för handel på Nasdaq First North Growth Market. Certified Adviser är G&W Fondkommission, e-post: ca@gwkapital.se, telefon: 08-503 000 50.



Tvistevägen 48 C, SE-90736 Umeå, Sweden

Tel: +46(0)705781768, info@lipigon.se

Org.nr: 556810-9077

lipigon.se