

Lipigon kontrakterar CRO för den kommande fas I-studien med Lipisense

Lipigon Pharmaceuticals AB ("Lipigon") som utvecklar läkemedel mot sjukdomar orsakade av rubbningar i kroppens hantering av fetter, meddelar i dag att de har valt kontraktsforskningsorganisation (CRO) för den kliniska fas I-studien med Lipisense för behandling av kraftigt förhöjda triglycerider (blodfett) med förväntad start under första halvåret 2022.

Studiens primära mål är att undersöka säkerhet och tolerabilitet samt farmakokinetik, det vill säga kroppens omsättning av läkemedelskandidaten. Lipigon har valt att kontraktera CTC (Clinical Trial Consultants) i Uppsala för att genomföra den första kliniska fas I-studien i Lipisense-projektet.

Lipigons läkemedelskandidat Lipisense är en antisens-oligonukleotid (ASO) som förhindrar kroppens tillverkning av proteinet ANGPTL4. Genom att förhindra proteinets aktivitet ökar man kroppens förmåga att bryta ner blodfetter, till exempel triglycerider. I Lipisense-projektet utnyttjas detta för att behandla sjukdomarna SHTG (svår hypertriglyceridemi) och FCS (familjärt kylomikronemisyndrom), vilka kännetecknas av kraftigt förhöjda triglyceridnivåer.

"Samarbetet med CTC är ett avgörande steg i processen att starta vår kliniska fas I-studie med Lipisense, som är vårt längst framskridna projekt för att behandla förhöjda blodfetter. CTC har omfattande erfarenhet av att genomföra tidiga studier och kunde dessutom erbjuda en helhetslösning i Sverige. Jag kan konstatera att vi följer plan och ser fram emot det viktiga steget från preklinisk till klinisk fas under 2022. I en fas I-studie är säkerhet i fokus men i Lipisense-projektets fall kan vi även studera effektmått", säger Stefan K. Nilsson, vd för Lipigon.

För ytterligare information om Lipigon, vänligen kontakta:

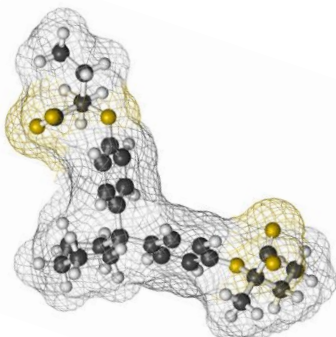
Stefan K. Nilsson, VD, Lipigon

E-post: stefan@lipigon.se

Telefon: 0705-78 17 68

Om Lipigon

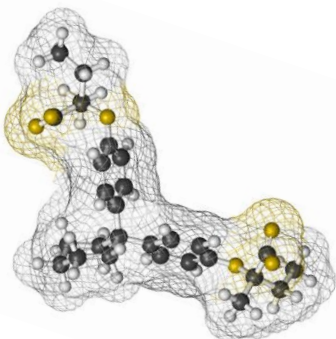
Lipigon Pharmaceuticals AB utvecklar nya läkemedel för sjukdomar orsakade av rubbningar i kroppens hantering av fetter, s.k. lipidrelaterade sjukdomar. Bolagets verksamhet bygger på över 50 års lipidforskning vid Umeå Universitet. Lipigon fokuserar initialt på ovanliga sjukdomar som kan ge sår läkemedelsstatus 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 blodfettssrubbnings) 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