

Lipigon presenterade på TIDES USA – världens största industrikonferens för RNA-läkemedel

Lipigon Pharmaceuticals AB ("Lipigon"), som utvecklar nya behandlingar mot sjukdomar orsakade av rubbningar i kroppens hantering av fetter, så kallade lipidrelaterade sjukdomar, presenterade i går läkemedelskandidaten Lipisense vid industrikonferensen TIDES USA i Boston. Konferensen är känd som den främsta inom läkemedelsfälten oligonukleotider, peptider, mRNA och geneditering.

Läkemedelskandidaten Lipisense är en blodfettssänkande behandling av RNA-läkemedelstyp som förhindrar cellernas tillverkning av det sjukdomsrelaterade målproteinet ANGPTL4. Detta sker genom att proteinkodande RNA förstörs redan innan målproteinet hunnit bildas. Målproteinet har en stark genetisk koppling till skadliga blodfetter och relaterade sjukdomar.

Lipigons vd Stefan K. Nilsson presenterade vid sessionen "Oligonucleotide Discovery to Clinic and CMC TRACK: Emerging Oligonucleotide Drug Discovery" med titeln "Targeting ANGPTL4 in the Liver with ASO – A Novel Treatment for Cardiometabolic Disease".

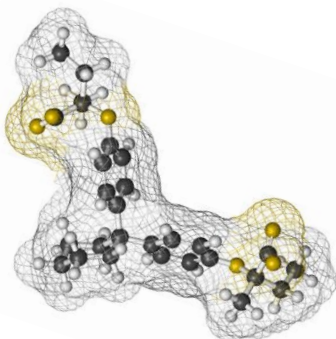
"TIDES är en viktig mötesplats för alla inom RNA-läkemedel och för oss är det ett erkännande att bli inbjudna. Det visar att vi varit synliga och slår igenom bruset globalt men också att vi bedöms hålla hög vetenskaplig nivå. Det gav en bra möjlighet att presentera våra data för industriledare vilka representerar bolag som är tänkbara licenstagare av Lipisense-projektet", kommenterar Stefan K. Nilsson.

Om Lipisense fortsatta utveckling

Som meddelats tidigare kommer Lipigon nu att bedriva fortsatt preklinisk utveckling med ytterligare studier av säkerhet och effekt av Lipisense. Ansökan om kliniska prövningar beräknas att lämnas in första kvartalet 2022 och kliniska prövningar fas 1 förväntas påbörjas under andra kvartalet 2022.

Om TIDES USA

TIDES är världens största industrikonferens för läkemedelstyperna oligonukleotider, peptider, mRNA och geneditering. Mötet samlar årligen tusentals delegater som lyssnar till mer än 150 experter som föreläser inom dessa ämnen.





För ytterligare information, vänligen kontakta:

Stefan K. Nilsson, VD, Lipigon

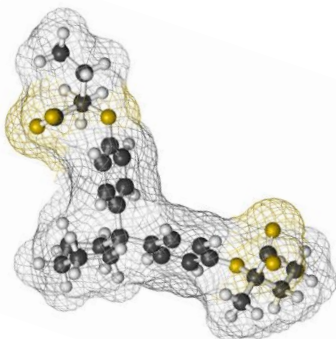
E-post: stefan@lipigon.se

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 sär-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 blodfettssrubbingar) 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