

Pressmeddelande | Umeå 2022-09-16

Lipigon deltog i forskarmötet ELC i Tutzing, Tyskland

Lipigon Pharmaceuticals AB ("Lipigon") deltog i förra veckan i European Lipoprotein Clubs forskarmöte i Tutzing i Tyskland. Det var vd Stefan K. Nilssons femte och sista år i organisationskommittén.

I år var det den 45:e gången The European Lipoprotein Club (ELC) organiserade sitt årliga forskarmöte i Tutzing i Tyskland, den 5–8 september.

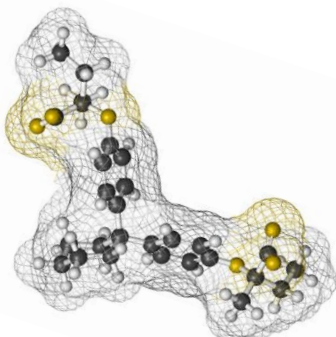
Lipigon valdes in i ELC 2017 och har deltagit i forskarmötet varje år sedan dess. I år var sista året som Lipigons vd Stefan K. Nilsson satt med i organisationskommittén.

"Det är en av de viktigaste mötesplatserna som finns för forskare inom vårt fält. Kontakterna och de nya rön som presenteras har berikat och varit till stor nytta för Lipigons läkemedelsprogram", säger Stefan K. Nilsson.

Som medlem i organisationskommittén får man inte hålla egna muntliga presentationer, men Lipigon presenterade postern "ANGPTL4 – the best new old lipid target there is" om ANGPTL4:s återtag som läkemedelsmål.

Vidare presenterades studien som Lipigon och den vetenskapliga rådgivare Sander Kersten publicerade i Journals of Lipid Research i våras, av Sander Kerstens student Mingjuan Deng som utfört studien. Studien visade att leverspecifik behandling mot målproteinet ANGPTL4 är effektiv och säker och sänker triglycerid- och glukosnivåerna i blodet i musmodeller. Genom målsökande behandling av levern undveks kända biverkningar som annars kan uppstå om hela organismen behandlas.

ELC är det äldsta och mest aktiva europeiska nätverket inom lipidfältet. Det etablerades 1977 av bland andra Thomas Olivecrona, en av Lipigons grundare, för att främja samarbete och utbyte av idéer inom grundforskning och klinisk forskning på lipoproteiner (blodfettskomplex). I dag utgörs nätverket av över 500 forskare från fler än 20 länder i Europa och världen och antalet medlemmar växer varje år.





Om Lipisense

Läkemedelskandidaten Lipisense är av RNA-läkemedelstyp och förhindrar cellernas tillverkning av det sjukdomsfrämjande 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.

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 särskilda 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) samt 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.



Tvistevägen 48 C, SE-90736 Umeå, Sweden

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

Org.nr: 556810-9077

lipigon.se