

Pressmeddelande | Umeå 2022-03-28

Nytt datum: Lipigon presenterar på Redeye Investor Forum Online 26 april

Lipigons vd Stefan K. Nilsson medverkar på Redeyes investerarevent Investor Forum Online tisdag den 26 april i stället för 28 mars, som tidigare kommunicerats.

Vd Stefan K. Nilsson kommer att presentera Lipigon samt ge en uppdatering kring bolagets blodfettssänkande läkemedelskandidat Lipisense, som går in i klinisk fas under våren.

När: (OBS, nytt datum) 26 april kl 13:00-17:00 CET

Var: [Investor Forum Online](#) Ingen anmälan behövs, eventet direktsänds.

Redeye Investor Forum är ett livesänt investerarevent där företag presenterar under 12 minuter följt av 8 minuters frågestund. Frågestunden modereras av Redeyes analytiker.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Stefan K. Nilsson, VD, Lipigon

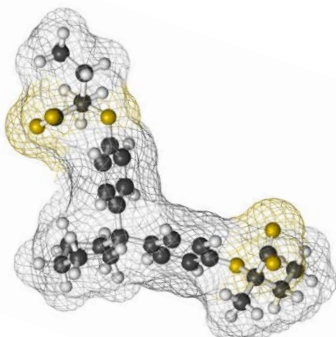
E-post: stefan@lipigon.se

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 sårbar 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, 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