

Pressinbjudan

Noteringsaktuella, Umeåbaserade Lipigon Pharmaceuticals medverkar på Aktiedagen i Lund 27 januari

På onsdag den 27 januari kl. 11.15 presenterar Lipigon Pharmaceuticals vd Stefan K Nilsson bolagets verksamhet inför den förestående börsnoteringen på Nasdaq First North.

Lipigon Pharmaceuticals utvecklar läkemedel för sjukdomar som orsakas av störningar i kroppens fettomsättning. Blodfetterna kolesterol och triglycerider är i dag välkända liksom deras roll i utvecklingen av hjärt-kärlsjukdomar, men fetter kan också bidra till olika leversjukdomar, typ 2-diabetes och ett antal sällsynta sjukdomar. Lipigons arbete är förankrat i den anrika forskning kring blodfetter som bedrivits av Olivecrona-gruppen i över 50 år vid Umeå universitet.

Tid: Onsdag 27 januari kl. 11.15

[Klicka här för att komma till eventet.](#)

För mer information, vänligen kontakta:

Stefan K Nilsson, VD, +46 70 578 17 68, stefan@lipigon.se

Om Aktiedagen Lund 2021

Tid: Onsdag 27 januari 2021 kl. 8–21.

Eventet streamas live och on demand via Aktiespararnas Youtube-kanal samt via aktiespararna.se. Livestreamen hittar du också på www.aktiespararna.se/tv/live.

Dagen efter läggs alla presentationer upp on demand på www.aktiespararna.se/tv/evenemang.

Om Lipigon Pharmaceuticals AB

Lipigon 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-läkemedels-status 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 andnöds-syndrom; ett genterapiprojekt för den sällsynta sjukdomen lipodystrofi tillsammans med Combigene AB (publ); och ett små-molekylsprojekt för dyslipidemi (allmänna blodfett-rubbningar) i samarbete med HitGen Inc.

www.lipigon.se