



## **Pressinbjudan:**

### **Noteringsaktuella Umeåbaserade Lipigon Pharmaceuticals presenterar på G&W Digital Småbolagsfrukost "Nya bolag på väg till börsen 2021"**

På onsdag den 20 januari kl. 9 presenterar Lipigon Pharmaceuticals vd Stefan K Nilsson bolagets verksamhet inför den förestående börsnoteringen på Nasdaq First North.

Du kommer direkt till eventet via länken nedan och det kommer finnas möjlighet att ställa frågor direkt i live-chatten.

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 Olivecronagruppen i över 50 år vid Umeå universitet.

G&W Småbolagsfrukost är ett samarbete mellan G&W Fondkommission och Financial Hearings. Presentationen följs av en frågestund ledd av journalisten Johan Widmark.

**Tid: Onsdag 20 januari kl. 9.00.**

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

#### **För mer information, vänligen kontakta:**

Stefan K Nilsson, VD, +46 70 578 17 68, [stefan@lipigon.se](mailto:stefan@lipigon.se)

#### **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 särläkemedelsstatus 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 blodfettsubstanser) i samarbete med HitGen Inc.

[www.lipigon.se](http://www.lipigon.se)