

## Lipigons ansökan om utvecklingsstöd från European Innovation Council nekas

**Lipigon Pharmaceuticals AB ("Lipigon") meddelar idag att bolagets bidragsansökan till European Innovation Council (EIC) Accelerator nekas i processens sista steg. Utvärderingsfasen i programmet sker i flera steg under hård konkurrens och noggrann utvärdering. EIC meddelar samtidigt att Lipigons ansökan får utmärkelsen "Seal of Excellence" baserat på projektets höga kvalitet och potential.**

Tidigare i våras meddelade Lipigon att bolagets ansökan om utvecklingsfinansiering från innovationsprogrammet EIC Accelerator fortskridit till urvalsprocessens sista steg. Urvalet sker under mycket hård konkurrens och andelen godkända ansökningar understiger 10%. Efter att detta sista steg nu är slutfört har Lipigon fått beskedet att EIC inte beviljar bolaget utvecklingsfinansiering.

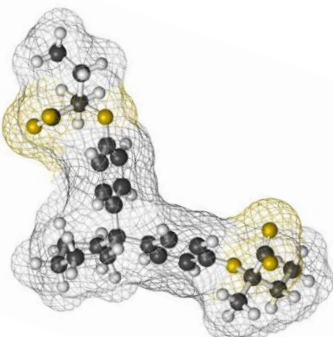
Baserat på bolagets högkvalitativa ansökan bedömer EIC dock att utvecklingen av Lipisense® har hög potential och ansökan tilldelas därför utmärkelsen "Seal of Excellence". Enligt myndigheten bör utmärkelsen ses som en rekommendation för externa finansiärer.

Beslutet påverkar inte Lipigons finansiella position eller bolagets fullt finansierade kliniska fas II-studie med Lipisense®.

"Vi är förstås besvikna över att EIC nekat vår ansökan. Samtidigt är vi mycket stolta över att vi i hård konkurrens nådde fram till det sista steget i utvärderingen, och dessutom fick EIC:s utmärkelse Seal of Excellence som kan komma till användning i andra sammanhang. Varje sådan här process är lärorik och vi uppskattar den externa valideringen av innovationshöjden i vårt projekt", säger Dr. Stefan K. Nilsson, vd för Lipigon.

### Om Lipisense®

Lipisense® är ett prövningsläkemedel baserad på antisens-teknologi, avsedd att minska produktionen av ANGPTL4-protein i levern. Genetiska data visar att ANGPTL4 är en oberoende riskfaktor för både hjärt-kärlsjukdom och typ 2-diabetes. Genom att blockera det RNA som kodar för ANGPTL4, förhindrar Lipisense® att detta sjukdomsfrämjande protein bildas.





**För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Stefan K. Nilsson, VD, Lipigon

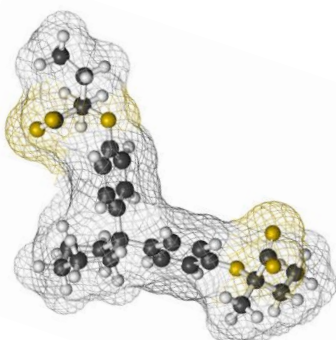
E-post: [stefan@lipigon.se](mailto:stefan@lipigon.se)

Telefon: 0705-78 17 68

**Om Lipigon**

Lipigon Pharmaceuticals AB är ett läkemedelsbolag i klinisk fas som utvecklar läkemedel med nya, unika verkningsmekanismer (first-in-class) för sjukdomar orsakade av rubbningar i kroppens hantering av fetter. Bolagets verksamhet bygger på över 50 års lipidforskning vid Umeå universitet. Lipigon fokuserar initialt på ovanliga sjukdomar som kan ge sällsynta 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 tre aktiva projekt: RNA-läkemedelskandidaten Lipisense® mot förhöjda triglycerider där fas II-studier godkändes i februari 2024, ett RNA-läkemedelsprojekt mot lungskada samt ett småmolekylsprojekt för behandling av dyslipidemi (allmänna blodfetterrubbningar) i samarbete med HitGen Inc. Läs mer på [www.lipigon.se](http://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](mailto:info@lipigon.se)

Org.nr: 556810-9077

**lipigon.se**