



PRESSMEDDELANDE

12 februari 2024

Ziccums VD Ann Gidner i paneldiskussion om mRNA arrangerat av amerikanska Force Family Office

Tack vare etableringen av Ziccum som en nyckelspelare för mRNA i internationell läkemedelsindustri, har Ziccums VD Ann Gidner deltagit i en inspelad paneldebatt, s.k. Fireside chat, med diskussion och inblickar i mRNA-fältet, dess rekordsnabba tillväxt och de begränsningar hos mRNA/LNP-teknologin som kan övervinnas med Ziccums teknologi LaminarPace.

I diskussionen deltog också Dr Romain Micol, VD och medgrundare för Combined Therapeutics; ett privatägt Boston-baserat biotech-bolag som utvecklar nästa generations mRNA-vacciner. Dr Micol var inbjuden som expert (s.k. Key opinion leader) och delade med sig av sina erfarenheter och insikter. Dr Micol uttryckte också sin uppskattning för LaminarPace-teknologins kapacitet och potential.

Paneldebatten hölls i regi av Force Family Office i serien *Force for Knowledge*, där deltagare världen över kan få insikter i nya teknikområden, bolag och sektorer, och moderator var Steven Saltzstein, VD för Force-organisationen.

För att ta del av paneldebatten, vänligen se: <https://www.youtube.com/watch?v=vWiWIGMEvM4>

länk

För mer information om Ziccum, vänligen kontakta:

Ann Gidner,
VD Ziccum
Mail: gidner@ziccum.com
Mobile: +46 722140141

Fredrik Sjövall, styrelseordförande
E-post: sjovall@ziccum.com
Mobil: +46 70 645 08 75

Certified Adviser
Carnegie Investment Bank AB (publ).
Follow us on <https://eucaps.com/ziccum>Erik Penser Bank AB

Om Ziccum

Ziccum utvecklar LaminarPace, en unik metod för torkning av biologiska läkemedel och vacciner i rumstemperatur. Metoden bygger på massöverföring istället för värmeöverföring. Tekniken licensieras ut till utvecklare och tillverkare av vaccin och biologiska läkemedel inom den globala läkemedelsindustrin. Genom att minska den stress som den aktiva substansen utsätts för under torkningen erbjuder LaminarPace en unik möjlighet att ta fram termotabila biologiska läkemedel med partikel-teknologi i en torr pulverberedning. Dessa är enkla att hantera och transportera och lämpar sig utmärkt för nya administreringsätt. Tekniken har framgångsrikt tillämpats på mRNA, peptider, proteiner, antikroppar, lipider och enzymer, samt på hjälpämnen och adjuvanter, och lämpar sig väl för industriell tillämpning. Ziccum är noterat på Nasdaq First North Growth Market.

Bifogade filer

[Ziccums VD Ann Gidner i paneldiskussion om mRNA arrangerat av amerikanska Force Family Office](#)