

Nanexa expanderar fas I-studien med NEX-22 med ytterligare en dosgrupp

Nanexa AB meddelar att fas I-studien med NEX-22, bolagets enmånadsformulering av liraglutid, återupptas med ytterligare doseskalering med beräknad start under första kvartalet 2025. Studien har nu fått myndighetsgodkännande att inkludera patienter till en ytterligare dosgrupp för administrering av 30 mg liraglutid.

Studien genomförs, som tidigare, på patienter med typ 2-diabetes, som inte tidigare behandlats med GLP-1-läkemedel, på Profil, ett världsledande diabetes-CRO i Tyskland. Studien har som meddelats i november slutfört tre kohorter med eskalerande doser upp till 10 mg i syfte att bedöma den farmakokinetiska profilen, säkerheten och tolerabiliteten för olika dosnivåer. Depåformuleringen NEX-22 administreras som en injektion under huden (subkutant). Resultat från en fjärde kohort beräknas under andra kvartalet 2025.

"Att lägga till en ytterligare dosgrupp ger oss en möjlighet att redan nu studera en formulering av NEX-22 i en betydligt högre dos. Denna doseskalering kommer ge oss ytterligare grund för nästkommande fas Ib/II studie och vidareutveckling av NEX-22", säger David Westberg, VD för Nanexa.

För mer information kontakta:

David Westberg – VD, Nanexa AB (publ)
Telefon: 0709-42 83 03
E-post: david.westberg@nanexa.se
www.nanexa.com

Bolagets Certified Adviser är Carnegie Investment Bank AB (publ).

Om Nanexa AB (publ)

Nanexa är ett läkemedelsbolag som utvecklar injicerbara läkemedel baserade på det patenterade och innovativa drug delivery-systemet PharmaShell® – ett system som möjliggör nästa generations långverkande injicerbara läkemedel med hög drug load, tillverkade med atomlagerprecision. Nanexa utvecklar egna produkter och har dessutom samarbetsavtal med flera läkemedelsbolag, däribland Novo Nordisk och AstraZeneca.

Nanexas aktie är noterad på Nasdaq First North Growth Market i Stockholm (NANEXA).

Pressmeddelande
28 januari 2025 08:30:00 CET



Bifogade filer

[Nanexa expanderar fas I-studien med NEX-22 med ytterligare en dosgrupp](#)