

Tillägg till EU-tillväxtprospekt avseende inbjudan till teckning av aktier i

Diamyd Medical AB

Detta dokument ("Tilläggsprospektet") har upprättats av Diamyd Medical AB, org. nr 556242-3797 ("Diamyd" eller "Bolaget") och utgör ett tillägg till det EU-tillväxtprospekt avseende inbjudan till teckning av units i Diamyd som godkändes och registrerades av Finansinspektionen den 16 oktober 2023 (FI Dnr 23-23850) och även offentliggjordes samma dag ("Prospektet"). Tilläggsprospektet är en del av, och ska läsas tillsammans med, Prospektet. De definitioner som finns i Prospektet gäller även för Tilläggsprospektet.

Tilläggsprospektet har upprättats med anledning av att Diamyd a) den 20 oktober 2023 samt b) den 26 oktober 2023 genom pressmeddelanden offentliggjorde dels a) att preliminära resultat från booster-studie med Diamyd® ger ytterligare stöd för intralymfatiska injektioner, dels b) att en uppföljningsstudie tyder på att Diamyd® kan ge fördelar vad gäller att fördröja typ 1-diabetesdiagnos.

För att underlätta läsningen har ny tillkommen information strukits under, medan information som har tagits bort har strukits igenom i detta Tilläggsprospekt.

Tilläggsprospektet har upprättats i enlighet med artikel 23 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1129 ("Prospektförordningen") och godkändes och registrerades av Finansinspektionen den 27 oktober 2023 (FI Dnr 23-29467).

Investorerare som före offentliggörandet av Tilläggsprospektet har gjort en anmälan eller på annat sätt samtyckt till teckning av aktier i Erbjudandet har enligt artikel 23 i Prospektförordningen rätt att återkalla sin anmälan eller samtycke till och med den 31 oktober 2023. Återkallelse ska ske skriftligen till emissionsinstitutet Aqurat Fondkommission AB, Ärende: Diamyd, Box 7461, 103 92 Stockholm eller via e-post till info@aqurat.se.

Sid 20, högerspalt, i slutet av "Om Diamyd®" tillförs:

I oktober 2023 offentliggjordes även preliminära resultat från DIAGNODE-B, en studie där ytterligare injektioner med Diamyd® utvärderades i patienter med HLA DR3-DQ2, som visar ytterligare stöd för säkerheten och genomförbarheten av intralymfatiska injektioner. Även preliminära resultat från en uppföljningsstudie baserade på tidigare studier i friska barn med hög risk av typ 1-diabetes annonserades i oktober 2023 som tyder på att Diamyd® kan ge fördelar vad gäller att fördröja typ 1-diabetesdiagnos.

Sid 21, vänster spalt "Pågående kliniska studier":

Här stryks hela stycket som är rubricerat "DIAGNODE-B – Diamyd®".

Sid 13, i tabellen:

Under kolumnen "Status" i raden för DIAGNODE-B, ersätts texten med "Avslutad, top-line offentliggjord Q4 2023".