

Diagonal Bio fortsätter kommersialiseringen och signerar ett distributionsavtal

19 februari, 2024

Diagonal Bio AB (publ) ("Diagonal Bio" eller "Bolaget") kunde den 16 februari meddela att Bolaget ingått ett distributionsavtal med Techtum Lab. Avtalet ger Techtum Lab rätt att distribuera och sälja LAMPlify® i Sverige fram till den 30 maj 2025. Avtalet är icke-exklusivt och innehåller en option om förlängning med 12 månader.

Distributionsavtalet är resultatet av att LAMPlify® har uppnått en första milstolpe i den gemensamma pilotstudie som inleddes i november 2023. Pilotstudien omfattar identifiering av biomarkörer för herpesvirus typ 1 och 4, samt influensavirus hos hästar.



Techtum Lab är ett dotterbolag till det börsnoterade bolaget Alphahelix, och 2022 omsatte Techtum Lab cirka 30 miljoner kronor. Genom avtalet kan LAMPlify® introduceras till nya potentiella kunder, vilket är ett betydelsefullt steg i kommersialiseringprocessen för LAMPlify®.

Impala Nordic bedömer distributionsavtalet som positivt och ser med tillförsikt fram emot att följa utvecklingen och de eventuella intäkter det kan leda till. Dessutom understryker Impala Nordic att avtalet stärker LAMPlify's position på marknaden och bekräftar produktens potential inom diagnostikområdet.



Disclaimer

© 2024 Impala Nordic. All rights reserved.

Materialet och informationen som upprättats av Impala Nordic är inte att betrakta som investeringsrådgivning av något slag. Varje investeringsbeslut fattas självständigt och tas på egen risk. Finansiella instrument kan både öka och minska i värde, och det finns en risk att du inte får tillbaka investerat kapital. Ingen på Impala Nordic äger aktier i Bolaget. Impala Nordic är långivare till Bolaget i samband med Bolagets bryggfinansiering som offentliggjordes den 22 augusti 2023.

Denna bevakningskommentar är oberoende men finansierad. Detta innebär att Impala Nordic har erhållit betalning från Diagonal Bio för att upprätta bevakningskommentar. Impala Nordic reserverar sig för eventuella faktafel, felskrivningar och feltolkningar i bevakningskommentaren.