

Level Bio har genomfört avyttringen av dotterbolaget CyberGene AB

Level Bio AB (publ) ("Level Bio") meddelar att den avyttring av dotterbolaget CyberGene AB ("CyberGene") till Devyser AB ("Köparen"), ett helägt dotterbolag till Devyser Diagnostics AB (publ) ("Devyser"), som offentliggjordes via pressmeddelande den 11 februari 2026 har genomförts. Tillträdesvillkoret har uppfyllts och tillträde har idag, den 1 april 2026, skett i enlighet med det tidigare kommunicerade avtalet ("Transaktionen").

Level Bio ingick den 11 februari 2026 ett avtal med Köparen avseende försäljningen av samtliga aktier i CyberGene. Tillträdesvillkoret har uppfyllts och tillträdet har idag, den 1 april 2026, genomförts.

Köpeskillingen i Transaktionen uppgick till cirka 12,2 MSEK och har erlagts genom att Köparen utfärdat en revers som överlätits till Devyser och därefter kvittats mot nyemitterade aktier i Devyser genom en riktad emission. Teckningskursen i emissionen uppgår till cirka 98,29 kronor per aktie och motsvarar den volymvägda genomsnittliga aktiekursen (VWAP) för Devysers aktie på Nasdaq First North Premier Growth Market under en mätperiod om tio (10) bankdagar som påbörjades den 11 februari 2026. Genom Transaktionen erhåller Level Bio totalt 124 363 aktier i Devyser, motsvarande cirka 0,74 procent av aktierna och rösterna i Devyser, baserat på nuvarande antal utestående aktier och röster.

Genom Transaktionen övergår ägandet av CyberGene till Köparen och CyberGene kommer därmed inte längre att konsolideras i Level Bios finansiella rapportering. Avyttringen genomförs i enlighet med vad som tidigare kommunicerats och bedöms skapa bättre möjligheter att fortsätta den nordiska expansionen för kärnverksamheten vid dotterbolaget Techtum Lab.

Kontaktperson på Level Bio:

Joakim Grånemo
070 819 33 90
joakim.granemo@levelbio.se

Level Bio AB (publ) är en nordisk Life Science grupp som bygger upp marknaden för nya innovativa diagnostiska lösningar. Genom en integrerad affär för tillverkning och distribution är bolaget en attraktiv partner för att utveckla, tillverka och distribuera innovativ diagnostik.