

Fenja Capital II A/S påkallar konvertering av samtliga utestående konvertibler med ett totalt nominellt belopp om 7,5 MSEK

Ascelia Pharma AB ("Ascelia Pharma" eller "Bolaget") emitterade den 13 september 2024 konvertibler till Fenja Capital II A/S ("Fenja Capital") med ett totalt nominellt belopp om 7,5 MSEK. Fenja Capital har nu påkallat konvertering av samtliga utestående konvertibler varvid totalt 2 218 933 nya stamaktier emitteras till Fenja Capital till en konverteringskurs om 3,38 SEK per aktie.

Som ett resultat av konverteringen av konvertibler kommer antalet stamaktier i Ascelia Pharma att öka med 2 218 933, vilket resulterar i att det totala antalet utestående aktier i Bolaget ökar från 117 112 647 aktier till 119 331 580 aktier, varav 118 244 459 är stamaktier och 1 087 121 är C-aktier. Aktiekapitalet ökar med 2 218 933 SEK från 117 112 647 SEK till 119 331 580 SEK. Detta motsvarar en utspädningseffekt om cirka 1,88 procent av det totala antalet stamaktier i Bolaget efter konverteringen.

Ascelia Pharma har nu tillräckligt med likviditet för att finansiera verksamheten in i andra kvartalet 2026.

Om oss

Ascelia Pharma är ett bioteknikbolag fokuserat på behandlingar med särläkemedel inom onkologi. Bolaget utvecklar och kommersialiserar nya läkemedel som tillgodoser medicinska behov och har en tydlig väg framåt rörande utveckling och marknadsföring. Bolaget har två produktkandidater – Orviglance och Oncoral – i utveckling. Ascelia Pharma har sitt huvudkontor i Malmö och är noterat på Nasdaq Stockholm (kortnamn: ACE). För mer information besök <http://www.ascelia.com>.

Kontakter

Magnus Corfitzen, CEO
Epost: moc@ascelia.com
Tel: +46 735 179 118

Julie Waras Brogren, Deputy CEO (Finance, Investor Relations & Commercial)
Epost: jwb@ascelia.com
Tel: +46 735 179 116

Denna information lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande.

Bifogade filer

Fenja Capital II A/S påkallar konvertering av samtliga utestående konvertibler med ett totalt nominellt belopp om 7,5 MSEK