



attana

life science and diagnostics

Attanas teknik i fokus – stärkt vetenskapligt momentum inför TO2-period

Attana AB står just nu i centrum för flera betydelsefulla forskningsinitiativ där vår biosensorteknologi spelar en avgörande roll.

Under våren har vår plattform använts i banbrytande internationell forskning. Den 14 april presenterades en vetenskaplig poster vid ESCMID-konferensen i Wien, där vårt koncept för immunitetsprofilering användes i en framgångsrik Borrelia-studie med analysplattformen Attana Cell™ 250.

Metoden som användes i studien visar tydligt hur vår teknologi kan generera insikter om individens immunsvår, och är tillämpbar även vid andra infektionssjukdomar – ett område där behovet av personanpassad diagnostik och behandlingsuppföljning ökar snabbt.

Parallellt har Attanas teknologi även varit del av ny avancerad akademisk forskning som inom kort kommer att publiceras i en välrenommerad internationell vetenskaplig tidskrift. Resultaten är ännu inte offentliga, men de förväntas stärka värdet av Attanas plattform inom ytterligare relevanta tillämpningsområden.

"Vi ser ett ökande vetenskapligt intresse för våra biosensorplattformar, och det är glädjande att vår teknologi används i forskning med högsta internationella kvalitet," säger Anna Hellergård, vd för Attana.

Påminnelse: Teckningsoption TO2 – teckna till rabatt i juni 2025

Attana har emitterat teckningsoptioner av serie TO2, vilket ger investerare möjlighet att förvärva aktier till 40% rabatt jämfört med marknadspris. TO2 är noterad på Nordic Growth Market (NGM).

Villkor i korthet:

- Teckningsperiod: 2–13 juni 2025
- Teckningskurs: 60 % av genomsnittlig aktiekurs (10 sista handelsdagarna i maj)
- Maxkurs: 0,018 SEK per aktie
- Kvotvärde 0,006 SEK

Kapitalet ska användas för att

- Accelerera marknadsstrategi för ökad synlighet och deltagande på relevanta event
- Driva på kommersialisering och försäljning
- Effektivisera verksamheten genom bl.a. digitalisering

Villkor för teckningsoptioner av serie TO2

I samband med Attanas företrädesemission i november 2024 emitterades knappt 500 miljoner teckningsoptioner av serie TO2 och av serie TO3 vardera. Varje teckningsoption av

serie TO2 och TO3 ger rätt att teckna en (1) ny aktie i Attana.

Om samtliga TO2-optioner utnyttjas fullt ut, och den volymvägda genomsnittskursen uppgår till minst 0,03 SEK, kan Attana tillföras cirka 8,5 miljoner kronor. Vid fullt utnyttjande av TO3 kan bolaget tillföras ytterligare cirka 11,9 miljoner kronor.

Vad innebär en TO2?

En (1) teckningsoption av serie TO2 ger rätt att teckna en (1) ny aktie i Attana.

Teckningskurs

Priset per aktie baseras på 60% av den volymvägda genomsnittskursen för Attanas aktie under de 10 handelsdagarna som avslutas den 30 maj 2025. Priset kan dock aldrig bli högre än 0,018 SEK och inte lägre än aktiens kvotvärde (0,6 öre).

När kan jag använda TO2?

Nyttjandeperioden är 2 juni till 13 juni 2025.

Sista dag för handel med TO2

Den 11 juni 2025.

Vill du använda dina TO2?

Kontakta din bank eller förvaltare i god tid före den 13 juni 2025. Observera att vissa förvaltare kan ha tidigare sista datum för anmälan.

Teckningsoption TO3 – nästa möjlighet redan 2026

Utöver TO2 finns även TO3 – en andra möjlighet för investerare att följa med på Attanas tillväxtresa. Villkoren för TO3 offentliggörs i god tid före emissionsstart. TO3 syftar till att ge ytterligare finansiell flexibilitet under 2026 och möjliggöra fortsatt tillväxt och kommersiell expansion.

TO2 och TO3 är centrala komponenter i Attanas långsiktiga finansieringsstrategi – och ger dig som investerare chansen att vara med och forma framtiden för nästa generations läkemedelsutveckling och diagnostik.

För ytterligare information, kontakta:

Anna Hellergård

VD Attana AB
ir@attana.com

+46 708862306

Styrelsen för Attana AB bedömer att informationen i detta pressmeddelande ej är av kurspåverkande karaktär men att det alltjämt är av betydande vikt att enhetligt via offentliggörandet kommunicera informationen till bolagets intressenter.

Om Attana

Attana AB grundades 2002 med idén att effektivisera forskning och utveckling av nya läkemedel genom biologisk interaktionskaraktärisering i realtid. Baserat på sina patenterade teknologier säljer bolaget uppdragsforskning och egenproducerade analysinstrument samt ett *in vitro* diagnostiskt (IVD) verktyg, Attana Virus Analytics (AVA), till läkemedelsbolag, bioteknikföretag och akademiska institutioner. Mer information om Attanas forskningstjänster och produkter finns på www.attana.com eller kontakta sales@attana.com