



# attana

life science and diagnostics

## Sista dagen att förvärva TO2 – möjlighet att teckna aktier i Attana till rabatt under perioden 2–13 juni

Idag, den 30 maj 2025, är sista handelsdagen för Attanas teckningsoption av serie TO2 på NGM Nordic SME. Innehavare av TO2 har möjlighet att teckna nya aktier i Attana AB till en rabatt om 40% jämfört med marknadspriset, baserat på snittkursen under de tio sista handelsdagarna i maj.

TO2 ger rätt att teckna en (1) ny aktie i Attana till 60% av den volymvägda genomsnittliga aktiekursen (VWAP) under perioden 16–30 maj 2025. Det innebär att teckningskursen som högst kan bli **0,018kr** per aktie och som lägst **0,006kr**. Efter nio av tio mättdagar ligger det preliminära snittet för VWAP på cirka **0,030kr**, vilket skulle innebära att teckningskursen hamnar på tagnivån 0,018 kr – men det slutliga priset fastställs efter dagens stängning.

### **Teckningsperioden för TO2 löper mellan 2 och 13 juni 2025.**

För att teckna aktier via TO2 behöver du som investerare kontakta din bank eller förvaltare i god tid, då vissa kan ha tidigare stoppdatum än 13 juni.

Kapitalet som tillförs genom TO2 kommer att användas till att öka Attanas synlighet, driva på kommersialisering och effektivisera verksamheten – i linje med bolagets strategi att växa från akademiskt validerad teknik till en kommersiellt etablerad aktör.

### **För ytterligare information, kontakta:**

Anna Hellergård

VD Attana AB  
[ir@attana.com](mailto: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](http://www.attana.com) eller kontakta

[sales@attana.com](mailto:sales@attana.com)