

## Rättelse: Senareläggning av årsredovisning för perioden januari – december 2025

S2Medical AB (publ) ("Bolaget") meddelar en rättelse gällande pressmeddelandet "Senareläggning av årsredovisning för perioden januari – december 2025" som offentliggjordes den 2 maj 2026. Rättelsen avser felaktigt angivna veckodagar för datumen i pressmeddelandet.

Rätt text är följande:

*Årsredovisningen för perioden januari – december 2025 som var planerad att offentliggöras lördagen den 2 maj 2026 senareläggs till tisdagen den 5 maj 2026, med anledning av att arbetet med att färdigställa rapporten har tagit längre tid än beräknat.*

### **Certified Adviser**

Partner Fondkommission AB  
Telefon +46 (0)31-761 22 30  
Hemsida: [www.partnerfk.se](http://www.partnerfk.se)  
Epost: [ca@partnerfk.se](mailto:ca@partnerfk.se)

### **Kontaktuppgifter**

Petter Sivlér - CEO, S2Medical AB (publ)  
Telefon: +46 (0)8-70 000 50  
E-post: [petter.sivler@s2m.se](mailto:petter.sivler@s2m.se)

### **Om oss**

S2Medical AB (publ) är ett svenskt högteknologiskt life science-bolag som utvecklar och kommersialiserar avancerade lösningar inom sårläkning och infektionsbekämpning. Med djup teknisk kompetens och lång klinisk erfarenhet har bolaget byggt upp ett starkt track record av att ta innovationer från idé till färdig, kliniskt etablerad produkt. Ett tydligt exempel är Epiprotect – ett biosyntetiskt cellulosaförband utvecklat i Sverige som i dag används som standardbehandling vid brännskador på sjukhus runt om i världen.

Med denna grund positionerar sig S2Medical nu i frontlinjen för nästa generations infektionsbehandling genom sin antimikrobiella peptidplattform (AMP) baserad på Plantaricin NC8##. I en tid där antibiotikaresistens pekats ut som ett av de största globala hoten mot folkhälsan utvecklar bolaget teknologier som kan förändra hur infektioner behandlas i framtiden. AMP-plattformen är en central del av S2Medicals långsiktiga ambition att bygga ett internationellt relevant, värdeskapande bolag där banbrytande forskning och ingenjörskonst omsätts till verklig klinisk nytta där den behövs som mest.