

PRESSMEDDELANDE

Gradientech stärker sin närvaro på ESCMID 2026

Uppsala, 31 mars 2026 – Diagnostikföretaget Gradientech stärker sin närvaro vid ESCMID Global 2026, genom flera accepterade abstract och egen framträdande utställningsmonter. Minst sex abstract med bolagets system för snabb antibiotikaresistensbestämning QuickMIC® har accepterats till kongressen, vilket understryker det växande kliniska intresset, användningen och valideringen av teknologin.

ESCMID Global, som arrangeras av European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases, är en av de mest inflytelserika kongresserna inom området för infektionssjukdomar och mikrobiologi och samlar i år över 16 000 experter från hela världen. Kongressen utgör en viktig plattform för vetenskapligt utbyte och dialog mellan akademi och industri, och bidrar till att påskynda införandet av innovationer i klinisk rutin.

De abstract som accepterats från Gradientech och dess samarbetspartners presenterar nya data om QuickMIC®-systemets prestanda, korta testtider och kliniska nytta. Tillsammans med oberoende utvärderingar visar resultaten systemets potential att möjliggöra snabbare, mer träffsäkra behandlingsbeslut och dess allt större roll i den kliniska vardagen.

– Vi är mycket glada över det ökande intresset för QuickMIC, vilket återspeglas i de abstract som accepterats till årets ESCMID Global, säger Sara Thorslund, vd och medgrundare av Gradientech. Nya data och oberoende studier visar att kliniker verkligen ser värdet av snabb AST inom vården. Denna typ av extern validering är ett viktigt steg i att etablera QuickMIC som ett betydelsefullt verktyg i kampen mot allvarliga infektioner och antibiotikaresistens.

Upptäck QuickMIC® på ESCMID Global 2026

Datum: 17-21 april 2026

Plats: Messe München, Münchens utställnings- och kongresscenter, Tyskland

Gradientechs monter: C32, utställningshall B1

Titel på abstract	Presentation
Development of a rapid susceptibility testing system for cefiderocol, aztreonam/avibactam, ceftolozane/tazobactam and meropenem/vaborbactam directly from positive blood cultures. Carrozzo F <i>et al.</i>	Postersession, P1551 Datum: 20 april Tid: 12:00
Impact of a new rapid antimicrobial susceptibility test in a Swedish university hospital: a retrospective analysis of time until targeted treatment. Persson S <i>et al.</i>	Postersession, P1596 Datum: 20 april Tid: 12:00
Deep learning model for rapid outbreak detection in a rapid phenotypic AST system. Englöf V <i>et al.</i>	Postersession, P2505 Datum: 18 april Tid: 12:00
Retrospective evaluation of rapid phenotypic AST in sepsis management: impact on therapeutic appropriateness, diagnostic timelines and costs compared with conventional workflow. Zappavigna A <i>et al.</i>	Postersession, P1770 Datum: 20 april Tid: 12:00
Comparison of piperacillin/tazobactam susceptibility testing with a Microscan system and the novel rapid system QuickMIC. López Cerero L <i>et al.</i>	Oral session, O0777 Datum: 20 april Tid: 16:15
Electric field-mediated isolation of bacteria from positive blood cultures enables rapid AST for hard-to-isolate species and improves test performance overall. Åman A <i>et al.</i>	Postersession, P1567 Datum: 20 april Tid: 12:00

QuickMIC® och dess gramnegativa panel är CE-märkta och kommersiellt tillgängliga i Europa. QuickMIC är klassat som en Breakthrough Device av FDA (U.S. Food and Drug Administration) och är tillgängligt som Investigational Use Only produkt i USA, men är ännu inte 510(k)-godkänd.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Sara Thorslund, PhD, vd

Tel: +46 (0)736 29 35 80

sara.thorslund@gradientech.se

Om Gradientech

Gradientech är ledande inom ultrasnabb antibiotikaresistenbestämning. Vi utvecklar nästa generations diagnostik inom infektionsmedicin, med innovativa lösningar som syftar till att rädda liv, minska sjukvårdskostnader och bekämpa spridningen av antibiotikaresistens – ett av vår tids största globala hälsohot. Gradientech har sitt huvudkontor i Uppsala, Sverige. För mer information, besök gärna www.gradientech.se.