

## Q-linea deltar i multicenterupphandling i Italien

Q-linea AB (publ) (OMX: QLINEA) meddelar i dag att bolaget deltar i en offentlig upphandling från ASL Napoli 2 Nord. Avtalet kommer att löpa över fem år och gäller fyra rAST-system.

Anbudet är en följd av publiceringen av regionala "Allmänna rekommendationer om lokal implementering av antibiotikaterapiprotokoll". De indikerar behovet av snabb resistensbestämning för att optimera behandlingen av kritiskt sjuka patienter som drabbats av sepsis. Upphandlingen förväntas vara klar i slutet av 2024 och systemen förväntas vara installerade och i drift under våren 2025 efter avslutat anbudsförfarande.

"Publiceringen av detta anbud är ytterligare en indikation på den ständigt växande betydelsen av rAST i Italien som en viktig pelare i behandlingen av sepsispatienter och korrekt användning av antibiotika", säger Franco Pellegrini, VP Sales EMEA på Q-linea.

### För mer information, vänligen kontakta:

Stuart Gander, President & CEO, Q-linea

[Stuart.Gander@qlinea.com](mailto:Stuart.Gander@qlinea.com)

+1 857 409 7463

Christer Samuelsson, CFO / IR, Q-linea AB

[Christer.Samuelsson@qlinea.com](mailto:Christer.Samuelsson@qlinea.com)

+ 46 (0) 70-600 15 20

### Om Q-linea

Q-lineas ASTar® för snabb resistensbestämning kortar svarstiderna vid diagnostik av tidskritiska sjukdomstillstånd som blodomloppsinfektioner och sepsis. Sjukhus använder ASTar för att avsevärt minska tiden till optimal antibiotikabehandling och se till att patienter får rätt behandling, med rätt dos, i rätt tid. Vi bidrar till en hållbar sjukvård, nu och i framtiden, och värnar om att antibiotika är effektivt även för kommande generationer.

Q-linea har sitt huvudkontor i Uppsala, Sverige, regionala kontor i Italien och USA, samt partnerskap över hela världen.

ASTar Instrument och ASTar BC G- Consumables kit är CE-IVD-märkta och FDA 510(k)-godkända. För mer information, besök [www.qlinea.com](http://www.qlinea.com).

### Bifogade filer

[Q-linea deltar i multicenterupphandling i Italien](#)