

Q-linea har vunnit den första upphandlingen i Belgien

Q-linea AB (publ) (OMX: QLINEA) meddelar idag att företaget vunnit en upphandling för ASTar®-instrumentet och förbrukningsvaror genom sin belgiska distributionspartner Biomedical Diagnostics.

Anbudet förväntas formaliseras inom de närmaste 30 dagarna av sjukhusförvaltningen hos Cliniques Universitaires Saint-Luc i Bryssel. "Vi är glada över att ha vunnit vår första upphandling i Belgien genom vår partner Biomedical Diagnostics. Det är mycket glädjande att se att ASTar återigen fått det högsta tekniska betyget bland alla konkurrenter. Det är ett bevis på systemets utmärkta prestanda i det växande rAST-segmentet, och ytterligare en indikation på att ASTar håller på att bli ett europeiskt referenssystem för optimal behandling av patienter som drabbats av blodomloppsinfektioner", säger Franco Pellegrini, VP Sales EMEA på Q-linea.

Tidigare kommunikation 2:a juli 2024: https://qlinea.com/sv/mfn_news/q-linea-deltar-i-forsta-offentliga-upphandlingen-i-belgien/?ln=sv

För mer information, vänligen kontakta:

Stuart Gander, President & CEO, Q-linea

Stuart.Gander@qlinea.com

+1 857 409 7463

Christer Samuelsson, CFO / IR, Q-linea AB

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 BCG- Consumables kit är CE-IVD-märkta och FDA 510(k)-godkända. För mer information, besök www.qlinea.com.

Bifogade filer

[Q-linea har vunnit den första upphandlingen i Belgien](#)