

Q-linea medverkar i jämförande studie av snabb AST

Q-linea AB (publ) (OMX: QLINEA) – Q-linea meddelar idag att bolaget kommer att medverka i en studie som jämför fördelarna för tre olika system för snabb resistensbestämning, snabb AST, med nuvarande vårdstandard.

Totalt kommer 240 patienter som behandlas för gramnegativ septikemi att inkluderas i studien på ett stort europeiskt sjukhus. Septikemi är en bakteriell infektion som sprider sig i blodomloppet och sepsis kan bli kroppens svar på den infektionen. Positiva blododlingsprover kommer att analyseras med hjälp av tre fenotypiska system för snabb AST. Diagnostisk prestanda, arbetsflödesanpassning och minskning av tiden till optimal antibiotikabehandling för de tre systemen kommer att jämföras med metoden för nuvarande vårdstandard.

"Vi är mycket glada över att Q-linea medverkar i denna jämförande studie. Med tanke på bredden på ASTars antibiotikapanel för gramnegativa bakterier och den korta tiden till resultat tror vi att patienter kommer att ha stor klinisk nytta av ASTar", säger Jonas Jarvius, vd för Q-linea.

För mer information, vänligen kontakta:

Jonas Jarvius, CEO, Q-linea AB

Jonas.Jarvius@qlinea.com

+46 (0) 70-323 77 60

Anders Lundin, CFO, Q-linea AB

Anders.Lundin@qlinea.com

+46 (0) 70-600 15 20

Om Q-linea

Q-linea är ett innovativt infektionsdiagnostikbolag vars fokus är utveckling av instrument och förbrukningsartiklar för snabb och pålitlig infektionsdiagnostik. Vår vision är att hjälpa till att rädda liv genom att säkerställa att antibiotika fortfarande är en effektiv behandling för kommande generationer. Q-linea utvecklar och levererar lösningar för vårdgivare som på kortast möjliga tid kan diagnostisera och behandla infektionssjukdomar. Bolagets ledande produkt ASTar® är ett helautomatiskt instrument för test av antibiotikaresistens (AST), vilket ger en känslighetsprofil inom sex timmar direkt från en positiv blodkultur. För mer information, besök gärna www.qlinea.com.

Bifogade filer

[Q-linea medverkar i jämförande studie av snabb AST](#)