

Genetic Analysis: Initierat utvecklingsprojekt för nytt companion diagnostic-test

OSLO, NORGE, 12 oktober 2023 – Genetic Analysis AS ("GA" eller "Bolaget") meddelar att Bolaget framgångsrikt har slutfört ett pilotprojekt och inlett ett utvecklingsprojekt i samarbete med ett globalt läkemedelsbolag för att utveckla ett nytt mikrobiombaserat snabbt PCR-test för companion diagnostics*. Målet med utvecklingsprojektet är att förse kliniker med ett beslutsverktyg för förskrivning av behandling och övervakning av behandlingseffekter som syftar till snabbare kliniskt beslutsfattande.

Ett nytt diagnostiskt test som möjliggör snabb testning av mänskligt mikrobiom är målet när GA inleder ett nytt utvecklingsprojekt med ett ledande globalt läkemedelsbolag. Projektet syftar till att ge ökad standardisering och potentiellt snabbare kliniskt beslutsfattande till en låg kostnad genom att tillämpa GA:s egenutvecklade diagnostikplattform GA-map® för användning i ett enkelt mikrobiombaserat snabbt PCR-test.

Samarbetspartnern är ett ledande läkemedelsbolag med stort fokus på gastroenterologi. Genom att kombinera de två bolagens forskning och teknik i ett enkelt mikrobiombaserat PCR-test kommer läkare att få ett verktyg som möjliggör klassificering av patienter för ordination av behandling och övervakning av behandlingseffekten.

VD Ronny Hermansen kommenterar:

"Vi är mycket glada över att kunna tillkännage vårt utvecklingsprojekt för ett nytt mikrobiombaserat PCR-snabbtest som kommer att driva på en betydande förändring inom mikrobiomdiagnostik. Detta bekräftar vår strategi att bli den föredragna partnern för läkemedelsbolag som vill samutveckla tester skräddarsydda för deras läkemedelsprodukter. Nästa steg kommer också att fokusera på att ytterligare utforska de kommersiella möjligheterna av ett nytt mikrobiombaserat PCR-test för snabb diagnostik. Jag ser fram emot att hålla våra investerare uppdaterade under projektets fortskridande."

*Med "companion diagnostics" avses här en in vitro-diagnostik (IVD) som ger information för effektiv användning av ett motsvarande läkemedel eller en motsvarande biologisk produkt.

Detta är en översättning av det engelska originalet. Om det finns någon inkonsekvens mellan den engelska och den svenska versionen ska den engelska versionen gälla.

För mer information om GA, vänligen kontakta:

Ronny Hermansen, VD

E-post: rh@genetic-analysis.com

Om Genetic Analysis

Genetic Analysis AS (GA) är ett vetenskapsbaserat diagnostiskt företag och en pionjär inom området mänsklig mikrobiom med mer än 15 års expertis inom forskning och produktutveckling. Den unika GA-map®-plattformen är baserad på en förinriktad multiplexmetod som är specialiserad för samtidig analys av ett stort antal bakterier i en reaktion. Testresultaten genereras med hjälp av den kliniskt validerade och banbrytande GA-map®-software algoritmen. Detta möjliggör omedelbara resultat utan behov av ytterligare bioinformatikarbete. GA:s vision är att bli det ledande företaget för standardiserade tarmmikrobiota-tester i världen, och GA har åtagit sig att hjälpa till att identifiera och återställa det mänskliga mikrobiomet genom sin toppmoderna teknik. GA har ett team av högt kvalificerade medarbetare med vetenskaplig bakgrund och kompetens inom bioinformatik, molekylärbiologi och bioteknik.

Mer information finns på Genetic Analysis hemsida: www.genetic-analysis.com

Håll dig uppdaterad om GA och registrera dig för mer investerarelaterad information: www.genetic-analysis.com/subscriptions/

Intresserad av att läsa mer om GA:s produkter? Besök ga-map.com