



## Styrelseledamot avgår på egen begäran

**OSLO, NORGE – 2 november, 2023:** Mikrobiom DX-bolaget Genetic Analysis AS ("GA") meddelar idag att styrelseledamoten Staffan Strömberg har avgått från styrelsen på egen begäran, på grund av hög arbetsbelastning, med omedelbar verkan.

*"På grund av min nuvarande arbetsbelastning kan jag inte fullt ut delta i styrelsearbetet på det sätt som jag skulle vilja. Därför har jag valt att avsluta mitt uppdrag och skapa en möjlighet för någon som helhjärtat kan ägna sig åt GA:s framtida utveckling", förklarade Staffan Strömberg, styrelseledamot i GA.*

*"Det är tråkigt att behöva lämna GA styrelsen eftersom jag tror att bolaget står på tröskeln för att etablera en ökad försäljning genom det nya distributionsnät som ledning för bolaget har etablerat. Jag är VD för ett svenskt bolag som påbörjat förberedelser för en global lansering av ett ny läkemedel. Lanseringsförberedelserna tar upp mitt fokus och jag har därför beslutat mig att lämna två styrelseuppdrag varav GA är ett", förklarade Staffan Strömberg, styrelseledamot i GA.*

*"Vi har stor respekt för Staffan Strömbergs beslut och å styrelsens vägnar tackar jag honom för hans värdefulla bidrag till styrelsens arbete och önskar honom all lycka i framtiden", kommenterar Per Matsson, styrelseordförande för Genetic Analysis..*

Enligt GA:s bolagsordning skall styrelsen bestå av lägst två och högst sju ledamöter. Efter det att Staffan Strömberg lämnat styrelsen kommer den att bestå av fyra ledamöter, vilket innebär att kraven i bolagsordningen är uppfyllda.

*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, vänligen kontakta

Ronny Hermansen, VD

E-post: [rh@genetic-analysis.com](mailto: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<sup>®</sup>-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<sup>®</sup>-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.

För mer information: [www.genetic-analysis.com](http://www.genetic-analysis.com)

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

Intresserad av att läsa mer om GA:s produkter? Besök [ga-map.com](http://ga-map.com)