



Genetic Analysis stärker ledningsgruppen genom att rekrytera en Head of Operations

OSLO, NORGE – 4 mars 2022: Microbiome DX bolaget Genetic Analysis AS ("GA" eller "Bolaget") meddelar idag att Bolaget har stärkt sin ledningsgrupp genom att anställa Lars Tiller som Head of Operations. Lars Tiller kommer att ansvara för tillverknings- och logistikverksamheten i GA.

Som ett resultat av en ökad efterfrågan på GA-map diagnostik produkter har GA nu stärkt sin organisation med expertis och kunskap från uppskalning i den snabbväxande diagnostikbranschen. Som Head of Operations kommer Lars Tiller att ansvara för Bolagets tillverkning och logistik och kommer att fokusera på produktionseffektivitet för att säkerställa att Bolaget kan uppfylla framtida tillverkningskapacitet på ett kostnadseffektivt sätt.

CEO of Genetic Analysis, Ronny Hermansen, kommenterar:

"Vi kan med glädje meddela att Lars Tiller har anställts på GA. Med sig har han bred erfarenhet från olika ledarroller inom den snabbväxande diagnostikbranschen, bland annat från Alere Technologies (nu en del av Abbott Diagnostics) där han har lett ett tillverkningsteam med starkt fokus på kostnadseffektiv produktion, uppskalning och automatiserade processer. Vi välkomnar Lars till vår ledningsgrupp och kommer att uppskatta hans kunskap och bidrag till den spännande kommersialiseringsfasen av GA".

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-mail: 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 10 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 24 högkvalificerade anställda med relevant vetenskaplig bakgrund och kompetens inom bioinformatik, molekylärbiologi samt bioteknik.

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