



Bokslutskommuniké oktober - december 2021

(Oslo, 18 februari 2022) Genetic Analysis AS ("GA" eller "Bolaget") offentliggör härmed bokslutskommuniké avseende 2021. Bokslutskommunikén finns tillgänglig som bifogat dokument samt på Bolagets hemsida (www.genetic-analysis.com). Nedan följer en kort sammanfattning av bokslutskommunikén.

VD Ronny Hermansen kommenterar:

"2021 har passerat och vi kan nu se tillbaka på ett händelserikt år fyllt av milstolpar som en övertecknad IPO, en lyckad notering på Spotlight Stock Market, undertecknandet av IMD som ett nytt labb med stor volym i Europa och ett forskningsanslag på 16 MNOK för att utveckla ett nytt IBD-test. GA har tagit viktiga steg framåt under 2021 och vi ser fram emot en spännande resa under 2022 som noterat bolag.

2021 har också varit ett mycket aktivt år inom forskarsamhället och allt fler studier tyder på att människors tarmmikrobiom har en nyckelroll för god hälsa och bättre sjukdomshantering. Vi är övertygade om att mikrobiomprofilering kommer att vara en game-changer i framtiden för den moderna medicinen."

Q4 2021 (01.10.2021 – 31.12.2021)

- Rörelseresultatet uppgick till 7,6 MNOK (3,0).
- Försäljningen uppgick till 2,8 MNOK (2,0).
- Nettoresultatet uppgick till -7,1 MNOK (-7,8).
- Totala tillgångar uppgick till 83,5 MNOK (55,6).
- Soliditeten uppgick till 86 % (84 %).
- Resultat per aktie uppgick till -0,28 NOK (-0,46).

Q1-Q4 2021 (01.01.2021 – 31.12.2021)

- Rörelseresultatet uppgick till 13,4 MNOK (7,8).
- Försäljningen uppgick till 6,8 MNOK (5,8).
- Nettoresultatet uppgick till -29,0 MNOK (-22,1).
- Totala tillgångar uppgick till 83,5 MNOK (55,6).
- Soliditeten uppgick till 86 % (84 %).
- Resultat per aktie uppgick till -1,16 NOK (-1,29).

Highlights Q4 2021

- Total rörelseintäkt uppgick till 7,6 MNOK under fjärde kvartalet 2021, en ökning med 150 % från fjärde kvartalet 2020. Nettoförlusten var -7,1 MNOK jämfört med -7,8 MNOK under motsvarande kvartal 2020.
- Försäljningsintäkter för kvartalet uppgick till 2,8 MNOK, en ökning med 44 % jämfört med fjärde kvartalet 2020. Försäljningen av Regent-kit ökade med 300 % från 0,6 MNOK under fjärde kvartalet 2020 till 2,4 MNOK under fjärde kvartalet 2021.
- Den 1 oktober genomförde GA en framgångsrik notering på Spotlight Stock Market och tog in 60 MNOK i samband med noteringen.
- I december utökade GA sin kommersiella bandbredd avsevärt genom att slutföra utvecklingsarbetet och CE-märka GA-map®-reagenskitet på ytterligare en avläsningsplattform, Luminex MAGPIX®-instrumentet.
- GA ingick ett serviceavtal med Eurofins ADME BIOANALYSES, som är den första kliniska forskningsorganisationen som erbjuder GA-map® Microbiome-testet.

- GA fick ett viktigt patenttillstånd i Kina. Patentet med titeln "A method for determining gastrointestinal tract dysbiosis" omfattar bolagets unika algoritm som ingår i GA-map®-tekniken för profilering av tarmmikrobiota.
- I USA fick GA ett viktigt patent som täcker en metod för kompletterande diagnostik för att optimera IBS-interventioner.

Highlights after the period

- Den 13 januari ingick GA ett avtal med Thalys Medical Technology Group om att utveckla nya mikrobiomrelaterade diagnostikmetoder i Kina, och i den första fasen ett laborietutvecklat mikrobiomtest (LDT) för den kinesiska marknaden.
- Den 27 januari rapporterade GA den första kommersiella försäljningen av det förbättrade *GA-map*® *Dysbiosis Test* version 2 efter en framgångsrik testperiod för kunderna under fjärde kvartalet.
- Den 1 februari lanserade företaget GA-map® *Dysbiosis Test* kommersiellt på Luminex MAGPIX®-systemet.
- Den 15 februari tillkännagav GA en ny högvolymskund i Europa.

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

Eilert Aamodt, CFO

E-mail: ea@genetic-analysis.com

About 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®-programvarualgoritm. 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 22 högkvalificerade anställda med relevant vetenskaplig bakgrund och kompetens inom bioinformatik, molekylärbiologi samt bioteknik.

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