

SenzaGens Delårsrapport

1 januari – 30 juni 2018

LUND, 22 augusti 2018 – SenzaGen (Nasdaq First North: SENZA) publicerar idag sin rapport för perioden 1 januari - 30 juni 2018

VD:S KOMMENTAR

"Under det första halvåret 2018 har SenzaGen gjort betydande framsteg både i uppbyggnaden av ett världsomspännande licens- och distributörsnätverk inför den fullskaliga kommersialiseringen, och i processen för att GARD™ ska erhålla rekommendationer från de globala regulatoriska myndigheterna", säger Anki Malmberg Hager, VD på SenzaGen AB".

PERIODEN JANUARI- JUNI 2018

- Nettoomsättningen uppgick till 360 KSEK (74)
- Periodens resultat uppgick till -8 480 KSEK(-8 192)
- Resultatet per aktie -0,55 SEK (-3,78)

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER PERIODEN

- Globalt licensavtal tecknades med Eurofins BioPharma Product Testing Munich.
- Licensavtal tecknades med Burlesons Research Technologies i USA.
- Valideringsrapporten för GARDskin™ lämnades in till regulatoriska myndigheter – visar på högre träffsäkerhet än något annat marknadsfört test.
- Dr Gunilla Grundström utsågs till ny Chief Scientific Officer.
- Vid årsstämman i maj omvaldes styrelseordföranden Carl Borrebaeck och ledamöterna Ann Gidner, Ian Kimber och Laura Chirica. Carl-Henrik Nilsson lämnade styrelsen på egen begäran.
- SenzaGen meddelade att teckningsoptioner utnyttjats och att tilldelning av aktier skett.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODEN

- Valideringsrapporten för GARDpotency™ lämnades in till regulatoriska myndigheter – första kommersiella test för potencybestämning *in vitro*.
- Godkänt patent för GARDskin™ i Kina.
- Distributionsavtal gällande GARDskin™ och GARDpotency™ tecknades med det franska kontraktslaboratoriet Eurosafe.

Den fullständiga rapporten finns tillgänglig på bolagets hemsida: www.senzagen.com.

För mer information, kontakta:

Anki Malmborg Hager, VD, SenzaGen AB
Email: anki.malmborg.hager@senzagen.com
Telefon: 0768 284822

Om GARD™

GARD™ är en grupp med tester för analys av kemikaliers förmåga att starta en allergisk reaktion hos människa. Genom att analysera hundratals markörer genererar GARD™ stora mängder data och levererar resultat med över 90 procents precision. Detta kan jämföras med dagens standardmetod – tester på möss – som endast uppnår 70-75 procents precision. SenzaGens test kan dessutom kvantifiera den allergiframkallande potentialen för en kemisk substans.

Om SenzaGen

SenzaGen gör det möjligt att ersätta djurförsök med genetiska tester i provrör för att bedöma om de kemikalier vi kommer i kontakt med i vår vardag är allergiframkallande. Det kan till exempel handla om kosmetika, läkemedel, livsmedel och färgämnen. Bolagets patentskyddade tester är de mest tillförlitliga på marknaden och ger mer information än traditionella utvärderingsmetoder. Testerna säljs i egen regi i Sverige och USA, och genom partners i flera andra länder. De närmaste åren kommer bolaget expandera geografiskt, knyta till sig fler distributionspartners och lansera nya, unika tester. SenzaGen har sitt huvudkontor i Lund och dotterbolag i San Francisco, USA. För mer information, besök www.senzagen.com.

Denna information är sådan information som SenzaGen är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 22 augusti 2018, kl. 08.45.

SenzaGen är listat på Nasdaq Stockholm First North (ticker: SENZA). FNCA är bolagets Certified Adviser. Mer information om SenzaGen finns att tillgå via <http://www.senzagen.com>.