

SenzaGen AB delårsrapport januari-juni 2017

Lund, Sverige – SenzaGen AB publicerar idag sin rapport för perioden 1 januari till 30 juni.

”Under perioden har SenzaGen påbörjat lanseringen av GARDpotency, tecknat ett utvecklingssamarbete kring GARDair med AstraZeneca och publicerat positiva forskningsresultat i en välrenommerad vetenskaplig tidskrift. Samtidigt har förberedelserna fortsatt inför den planerade listningen på Nasdaq First North”, säger SenzaGens verkställande direktör Anki Malmberg Hager.

PERIODEN 1 JANUARI – 30 JUNI

- Nettoomsättningen uppgick till 74 KSEK (348)
- Periodens resultat uppgick till -8 192 KSEK (-5 241)
- Resultatet per aktie -3,79 SEK (-2,42)
- Likvida medel per den 30 juni uppgick till 18 503 KSEK (29 685)

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER PERIODEN

- SenzaGen lanserade GARDpotency för pilotförsäljning. GARDpotency är den första djurfria analysmetoden för kvantifiering av kemiska ämnens allergiframkallande egenskaper.
- SenzaGen och AstraZeneca inledde samarbete för att utveckla GARDair – en ny metod för att särskilja luftvägsallergener och -irritanter.
- Positiva forskningsresultat för GARDpotency publicerades i ledande vetenskaplig tidskrift.
- Vid bolagets årsstämma i juni fattades de nödvändiga besluten inför den planerade listningen på Nasdaq First North.
- Dr Laura Chirica valdes in i styrelsen.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER PERIODEN

- SenzaGen ingick ett distributionsavtal med Charles River Laboratories för global distribution av GARDskin och GARDpotency.
- SenzaGens ledning förstärktes med anställning av Chief Commercial Officer och Chief Scientific Officer.

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

För mer information:

Anki Malmberg Hager, VD, SenzaGen AB
Email: anki.malmberg.hager@senzagen.com
Telefon: 0768-284822

Om GARD

Genom att analysera 200 respektive 389 markörer beroende på test, genererar GARD stora mängder data och levererar resultat med upp till 90 % precision. Detta kan jämföras med den gyllene standarden som är djurtester på möss som har endast 70-75% precision. SenzaGens test har därtill förmågan att mäta potensen (styrkan) av en substans och kan därmed avgöra till vilken grad en substans orsakar allergi.

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.