

SenzaGen får order på 0,6 MSEK från ny global kund

SenzaGen har fått uppdraget att testa kemikalier åt en ny global kund med egen produktutveckling. Uppdraget omfattar SenzaGens tester för att bedöma om kemiska ämnen kan orsaka allergiska reaktioner på hud (GARD®skin) respektive i luftvägarna (GARD®air) till ett sammanlagt värde av cirka 0,6 MSEK. Testerna kommer att utföras i SenzaGens laboratorium i Lund.

Kunden har huvudkontor i Europa där forskning och produktutveckling har en central roll. Med kombinationen av GARD-tester kan kunden för första gången identifiera ämnen med olika allergiframkallande effekter under sin produktutveckling, vilket bidrar till kostnadsbesparingar för bolaget samt säkrare produkter i samhället.

”Det här uppdraget är betydelsefullt av flera skäl. Det är ett tecken på att vårt försäljningsarbete och den nya kommersiella organisationen som vi började bygga upp under hösten nu börjar ge resultat. Det ger oss också en viktig referens eftersom kunden testar kemikalier för både hud- och luftvägsallergi”, säger Axel Sjöblad, VD på SenzaGen.

SenzaGens testplattform GARD vänder sig till företag som vill förbättra sin teststrategi, öka träffsäkerheten i sina testresultat och samtidigt undvika djurstudier. Genom sin precision och tillförlitlighet förbättrar GARD kundens beslutsunderlag och bidrar till ökad produktsäkerhet samtidigt som antalet djurförsök minskar. SenzaGen är idag ensamt om att erbjuda ett icke-djur-baserat, så kallat *in vitro*-test, för att undersöka om kemikalier kan orsaka luftvägsallergier.

För mer information, kontakta:

Axel Sjöblad, VD, SenzaGen AB

Email: axel.sjoblad@senzagen.com | Mobil: 0705-35 93 51

Tina Dackemark Lawesson, VP Marketing & Communications

Email: tina.lawesson@senzagen.com | Mobil: 0708-20 29 44

Om GARD®

GARD® består av en grupp med tester för analys av kemikaliers förmåga att starta en allergisk reaktion hos människa. Testerna utförs på mänskliga celler i provrör (*in vitro*) i kombination med artificiell intelligens. Genom att analysera hundratals markörer genererar GARD® stora mängder data och levererar resultat med över 90 procents träffsäkerhet. Detta kan jämföras med dagens standardmetod – tester på djur – som endast uppnår 70-75 procents träffsäkerhet. Produktportföljen består av tester för hud- och luftrörsallergi: GARD®skin, GARD®air, GARD®potency och GARD®skin Medical Device.

Om SenzaGen AB (publ)

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 samt 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 USA. För mer information, besök www.senzagen.com.

SenzaGen är listat på Nasdaq Stockholm First North (ticker: SENZA). FNCA Sweden AB, +46(0)8-528 00 399, är bolagets Certified Adviser.