

SenzaGen presenterar och anordnar paneldebatt på SOT Annual Meeting & ToxExpo 2024

Lund, 6 mars 2024

SenzaGen, som utvecklar och säljer djurfria kemikalietester baserade på genomik och maskininlärning, meddelar idag att bolaget kommer att hålla presentationer och anordna en paneldebatt vid SOT Annual Meeting & ToxExpo, världens största konferens inom toxikologi, i Salt Lake City i USA den 10–14 mars 2024.

Konferensen arrangeras av den amerikanska organisationen The Society of Toxicology och förväntas samla cirka 5 000 forskare och toxikologer från hela världen.

Under mötet kommer SenzaGens team och samarbetspartners att presentera testplattformen GARD® för djurfri hudsensibilisering med särskilt fokus på dess breda funktionalitet, relevans för medicintekniska produkter samt förmåga att ge kvantitativ information om säkra dosnivåer.

Dessutom kommer SenzaGen att hålla i en paneldebatt på temat trender inom hudsensibilisering och djurfri testning. Expertpanelen består av representanter från L'Oréal, det amerikanska forskningsinstitutet för doftsäkerhet RIFM och ISO-arbetsgruppen för hudirritation och hudsensibilisering.

Vetenskapligt program

12 mars, 9:00–10:00

Presentation och paneldebatt om trender och nya alternativa metoder (NAMs)

Advancing NAMs for Skin Sensitization Testing: Medical Devices and Quantitative Potency Assessment

Expertpanel:

- Dr Nathalie Alépée, Research Scientific Officer, L'Oréal Research & Innovation
- Dr Isabelle Lee, Senior Scientist, Research Institute for Fragrance Materials, Inc. (RIFM)
- Dr Christian Pellevoisin, Toxicologist, Urbilateria, Convenior of the WG8 skin irritation and sensitization of the ISO/TC194 for biocompatibility of medical devices
- Dr Henrik Johansson, Chief Scientist, SenzaGen

11–12 mars

Posters om GARD®

Spotlight on PoD, NESILs, product development and CE-marking of Medical Devices

Poster med L'Oréal

P739 #4190 | *Improved Confidence of Quantitative Sensitizing Potency Assessment for Point of Departure Using GARD®skin Dose-Response*



Poster med Sonova

P487 #3362 | *Unveiling skin sensitizing potential: case studies on biocompatible material development utilizing the in vitro GARD@skin Medical Device assay*

Poster med Duearity

P480 #3355 | *Regulatory approval of medical devices according to MDR using in vitro data from GARD@skin Medical Device for skin sensitization assessment*

Poster presenterad av RIFM

P318 #3205 | *Determining a point of departure for skin sensitization potency and quantitative risk assessment of fragrance ingredients using the GARD@skin Dose-Response assay*

Poster presenterad av IFF

P762 #4213 | *A Next Generation Risk Assessment (NGRA) Framework to conduct Quantitative Risk Assessment (QRA2) to determine safe use levels of fragrance ingredients in cosmetic products*

Poster presenterad av Inotiv

P738 #4189 | *Testing of Regulatory-Relevant Chemicals for Skin and Respiratory Sensitization Hazard*

Besök oss i monter # 732

SenzaGens GARD®-specialister finns på plats i monter # 732 för att svara på frågor och diskutera *in vitro*-toxikologi.

SOT webbplats

För mer information om konferensen, besök hemsidan om [63rd SOT Annual Meeting & ToxExpo](#).

Kontakter

Peter Nählstedt, VD och koncernchef, SenzaGen AB

Email: peter.nahlstedt@senzagen.com | Mobil: 0700-23 44 31

Tina Dackemark Lawesson, VP Marketing & Communications

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



Om oss

SenzaGen är en koncern som avser att bli en ledande aktör inom djurfri toxikologisk testning och driva omställningen från djurtester till metoder som bättre överensstämmer med hur människor biologiskt fungerar. Bolaget erbjuder högpresterande djurfria testmetoder samt innovations- och konsulttjänster baserade på den senaste tekniken. Djurfria metoder är både effektivare, mer träffsäkra och mindre kostsamma än traditionella djurbaserade metoder och bidrar samtidigt till att antalet försöksdjur minskar. Bolagets tillväxtstrategi omfattar fortsatt kommersialisering av de egenutvecklade testplattformarna GARD® och VitroScreen ORA®, expansion av testportföljen samt utvärdering av förvärvsmöjligheter med fokus på bolag som är lönsamma, växande och kompletterar SenzaGens erbjudande. SenzaGen har sitt huvudkontor och GLP-godkända laboratorium i Lund och dotterbolag i USA och Italien. För mer information, besök www.senzagen.com.

SenzaGen är listat på Nasdaq Stockholm First North (ticker: SENZA). FNCA Sweden AB är bolagets Certified Adviser.

Bifogade filer

[SenzaGen presenterar och anordnar paneldebatt på SOT Annual Meeting & ToxExpo 2024](#)