**SenzaGen vinner Gasellsprånget Malmö**

**SenzaGen har vunnit Gasellsprånget Malmö efter en rafflande utfrågning och publikomröstning vid DI:s Gasellträff i Malmö. Bolaget har nu möjlighet att vinna Gasellsprånget på nationell nivå vid finalen i Göteborg den 25 maj.**

På onsdagskvällen (11 maj 2016) arrangerade Dagens Industri Gasellträffen Malmö. På plats på Clarion Hotel & Congress Malmö Live fick deltagare lyssna på presentationer om entreprenörskap och utveckling i regionen, mingla och nätverka. SenzaGen var ett av två företag som under kvällen fick möjlighet att presentera sin verksamhet. Efter utfrågning av

en expertpanel röstade publiken fram SenzaGen som vinnare i Gasellsprånget Malmö.

* Detta känns fantastiskt roligt och vinsten visar att det är många som tror på oss, vår företagsmodell och det team vi byggt upp för att ta företaget framåt. Gasellträffen var en väldigt bra och spännande miljö att pitcha i, med många intressanta frågor från expertpanelen. Jag är glad och överväldigad över alla som röstade på oss, säger Anki Malmborg Hager, VD på SenzaGen.

Gasellsprånget Malmö var den sista av deltävlingarna i DI Gasellen. Av samtliga vinnare från de fem gasellträffarna runt hela landet kommer nu en jury att utse två finalister som går vidare och får tävla i en final på Gasellträffen i Göteborg den 25 maj. I valet av finalister till Gasellsprånget 2016 ska juryn utse de företag som de utifrån analys och presentation på scen bedömer ha bästa möjligheter att bli Supergasell inom en 5 års period.

**För mer information:**

**Anki Malmborg Hager,** VD, SenzaGen AB

E-mail: amh@senzagen.com

Telefon: +46 768 284822

**Om GARD**

Genom att analysera 200 respektive 389 markörer beroende på test, genererar GARD stora mängder data och levererar resultat med 90 % tillförlitlighet. Detta kan jämföras med den gyllene standarden som är djurtester på möss som ger endast 72 % tillförlitlighet. 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 erbjuder in vitro-tester för hud och luftvägar till kosmetisk, kemisk och farmaceutisk industri som ersätter behovet av djurförsök. Bolagets unika test GARD är baserat på forskning från Institutionen för Immunteknologi vid Lunds Tekniska Högskola. SenzaGen är baserat på Medicon Village i Lund, Sverige.