

Datum: 2017-04-24

Gedea Biotech till final i Emerging Technologies Competition

Gedea Biotech har gått vidare till final i Emerging Technologies Competition, en europeisk tävling som anordnas av the Royal Society of Chemistry i samarbete med industriella partners såsom AstraZeneca, Pfizer och GE Healthcare. Som en av finalisterna kommer Gedea Biotech att presentera bolaget på konferensen Chemistry Means Business i Manchester 13–14 juni, där även pristagarna koras. Emerging Technologies Competition genomförs för femte året i rad och syftar till att accelerera kommersialisering av innovativa tekniker. Se mer om tävlingen på <http://www.rsc.org/competitions/emerging-technologies/shortlisted-entries-2017/#health>

Gedea Biotech utvecklar en ny behandlingsmetod mot vaginala svampinfektioner. Bakom idén ligger flera års grundforskning där en tvärvetenskaplig forskargrupp identifierat en substans som är mycket effektiv mot de vanligaste svamparterna. Substansen är naturligt förekommande hos människan och dessutom godkänd som livsmedelstillsats, vilket ger stora förhoppningar om en effektiv och säker behandling.

Bolaget är grundat av Ulf Ellervik och Sophie Manner, båda kemister vid LTH, Lunds universitet, Helena Strevens, specialistläkare i obstetrik och gynekologi vid Skånes universitetssjukhus och forskare vid Medicinska fakulteten, Lunds universitet, samt Olov Sterner, kemist vid Naturvetenskapliga fakulteten. Lunds universitets holdingbolag LU Holding är delägare.

För ytterligare information, kontakta:

Olov Sterner, styrelseordförande

Tel: +46 (0) 46 222 82 13

E-post: olov.sterner@science.lu.se

Gedea Biotech utvecklar en antibiotikafri, säker och effektiv behandling mot vaginal svampinfektion. Gedea Biotechs substans, GA101, är en naturlig produkt som alltid varit del av vår omgivning. Den verkar genom en ny mekanism som inte dödar svampen, utan istället förhindrar utveckling av biofilm och därmed förhindrar svampen från att etableras och infektera vagina. GA101 formuleras nu till en lokal behandling av vaginal svampinfektion.