

Sprint Bioscience presenterar VPS34-programmet vid två vetenskapliga konferenser

Sprint Bioscience kommer under våren 2025 att presentera VPS34-programmet vid två olika konferenser; NextGen Biomed 2025 i London, England samt Tumour Models Summit Nordics i Stockholm, Sverige.

Resultaten som presenteras vid konferensen NextGen Biomed 2025 by Oxford Global i London 12–14 mars visar att hämning av VPS34 hos möss aktiverar immunsystemet och förbättrar behandlingssvaret på STING-agonister. Upptäckten öppnar nya möjligheter för behandlingssvaret som skulle kunna leda till förbättrade behandlingssvar vid immunterapi som förlitar sig på patientens eget immunsystem, exempelvis anti-PD-1/PD-L1-antikroppar. Presentationens titel är "Improving STING agonist in-vivo efficacy in mice by combination with VPS34 inhibitors".

Presentationen på Tumour Models Summit Nordics i Stockholm 9–10 april fokuserar på de tumörmodeller som används i programmet. Den presentationen heter "Using syngenic models to understand the molecular pathways leading to improved STING therapy using VPS34 inhibitors". Vid båda konferenserna representeras Sprint Bioscience av Santiago Parpal, Principal Scientist, Tumor Biology & Therapeutics.

"Vi har visat att hämning av VPS34 kan förstärka effekten av immunaktiverande checkpointhämmare och STING-agonister, vilket är mycket lovande. Behovet av förbättrade behandlingssvar inom immunonkologi är stort, då effekten varierar mellan patienter och ofta avtar över tid. Genom att våra tidigare publicerade resultat presenteras vid vetenskapliga konferenser sprider vi kunskapen om våra program och stärker vårt redan etablerade renommé," säger Johan Emilsson, vd för Sprint Bioscience.

För vidare information, vänligen kontakta:

Johan Emilsson, vd, Sprint Bioscience
Tel: 08-411 44 55
Epost: johan.emilsson@sprintbioscience.com

Om Sprint Bioscience AB (publ)

Sprint Bioscience utvecklar småmolekylära *first-in-class* läkemedelsprogram med fokus på onkologi. Med en fragmentbaserad läkemedelsutvecklingsmetod utvecklar bolaget läkemedelsprogram på ett tids- och resurseffektivt sätt som utlicensieras till globala läkemedelsbolag under den prekliniska fasen. Bolaget har framgångsrikt ingått flertalet licensavtal. Bolaget har sitt säte i Stockholm med laboratorier i Huddinge. Sprint Bioscience-aktien är noterad på Nasdaq First North Premier Growth Market och handlas under kortnamnet SPRINT. Ytterligare information finns på bolagets hemsida; www.sprintbioscience.com. Certified Advisor är FNCA Sweden AB; www.fnca.se.

Bifogade filer

[Sprint Bioscience presenterar VPS34-programmet vid två vetenskapliga konferenser](#)