

## Sprint Bioscience slutför strategisk STK25-utvärdering; fortsatt fokus på den primära indikationen

**Sprint Bioscience AB (publ) meddelar idag att bolaget i samarbete med Experimental Drug Development Centre (EDDC), Singapores nationella plattform för läkemedelsutveckling, har slutfört en strategisk utvärdering av bolagets STK25-program. Samarbetet, som initierats och finansierats av EDDC, syftade till att undersöka om substanser från programmet även kunde användas för ytterligare terapiområden.**

Utvärderingen är nu avslutad och även om resultaten inte gav stöd för att för närvarande gå vidare till en annan inflammatorisk indikation, har samarbetet genererat värdefulla vetenskapliga insikter. Dessa insikter stärker ytterligare Sprint Biosciences förståelse för programmet och befäster bolagets strategiska fokus på MASH som huvudindikation.

"Utvärderingen har gett viktiga lärdomar som hjälper oss att vässa vår långsiktiga utvecklingsstrategi", säger Johan Emilsson, vd för Sprint Bioscience. "Vi uppskattar det starka vetenskapliga partnerskapet med EDDC och det engagemang de har visat under hela processen."

"Vårt partnerskap med Sprint Bioscience har präglats av öppenhet och en samarbetsanda och vi är tacksamma för möjligheten att arbeta tillsammans i denna utvärdering. Vi hoppas att den kunskap som genereras genom projektet ska kunna stödja framtida insatser för att skapa meningsfull nytta för patienterna", säger Damian O'Connell, vd för EDDC.

MASH-programmet är fortsatt en värdefull tillgång i Sprint Biosciences FoU-pipeline. Med positiva MASH-data fortsätter bolaget att arbeta för att utveckla denna möjliga behandling. Behovet är stort för patienterna och därför avsätts resurser till att driva programmet vidare inom denna indikation.

Sprint Bioscience riktar ett varmt tack till teamet på EDDC för deras insatser och samarbetsanda under hela utvärderingen.

**MASH** (metabolic dysfunction-associated steatohepatitis) är en progressiv form av fettleversjukdom som är kopplad till tillstånd som obesitas och typ 2-diabetes. Sjukdomen kännetecknas av leverinflammation och cellskador som kan leda till fibros, cirros eller leversvikt. Sprint Biosciences MASH-program erbjuder en ny och kompletterande verkningsmekanism jämfört med befintliga behandlingar. I takt med att diagnosfrekvensen ökar och medvetenheten om sjukdomen blir större, fortsätter den behandlingsbara patientpopulationen att växa.

**För vidare information, vänligen kontakta:**

---

Johan Emilsson, vd, Sprint Bioscience  
Tel: 08-411 44 55  
Epost: [johan.emilsson@sprintbioscience.com](mailto: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. Programmen går in i partnerskap genom licensavtal, förvärv av tillgångar eller forskningssamarbeten med globala läkemedelsbolag under den prekliniska fasen, och företaget har framgångsrikt ingått flera sådana avtal. 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](http://www.sprintbioscience.com). Certified Advisor är FNCA Sweden AB; [www.fnca.se](http://www.fnca.se).

**Bifogade filer**

---

[Sprint Bioscience slutför strategisk STK25-utvärdering; fortsatt fokus på den primära indikationen](#)