

Stockholm 4 juli 2016

## Sprint Bioscience har beslutat att avsluta pre-kliniskt program inom tumörmetabolism

**Prekliniska data har utvärderats och beslut har fattats om att inte driva tumörmetabolism-programmet mot MTH1 vidare.**

Hämmare mot MTH1 har utvecklats och utvärderats för behandling av cancer i en mängd sjukdomsmodeller. Sprint Bioscience och Bayer tecknade ett avtal i juli 2015, som gav Bayer licens till Sprint Bioscience tidiga tumörmetabolismprogram mot MTH1. Bolagen har nu gemensamt fattat beslutet att inte driva det prekliniska projektet vidare. Data visar att hämning av MTH1 inte ger någon effekt på tumörers tillväxt *in-vivo*.

Sprint Bioscience affärsmodell är att bygga en portfölj av projekt för tidig kommersialisering. Bolaget har tre projekt för licensiering i sin portfölj och för diskussioner med potentiella licenspartners. Bolaget bedömer att det finns goda förutsättningar att i närtid ingå licensavtal.

### Om Sprint Bioscience AB

Sprint Bioscience AB (publ) är en del av den nya svenska läkemedelsindustrin. Bolaget har målet att ta fram läkemedelskandidater till den globala läkemedelsmarknaden inom cancerområdet på ett mer tids- och resurseffektivt sätt. Sprint Bioscience har sin verksamhet i Stockholm. Sprint Bioscience-aktien är noterad på NASDAQ First North Premier listan och handlas under kortnamnet SPRINT.

Ytterligare information finns att hämta på bolagets hemsida; [www.sprintbioscience.se](http://www.sprintbioscience.se). Certified Advisor är Erik Penser Bank, [www.penser.se](http://www.penser.se).

# # #

### För vidare information, vänligen kontakta:

Anders Åberg, verkställande direktör Sprint Bioscience  
Tel: 08-411 44 55  
E-post: [anders.berg@sprintbioscience.com](mailto:anders.berg@sprintbioscience.com)

*Denna information är sådan information som Sprint Bioscience AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 4 juli 2016 kl. 8.30 CET.*