

Lund 19 augusti 2021

## Spermosens AB delårsrapport januari-juni 2021

***Spermosens AB delårsrapport för perioden januari-juni 2021, finns nu tillgänglig på Bolagets hemsida samt bifogad i detta pressmeddelande.***

Väsentliga händelser under senaste kvartalet

- Spermosens AB nyemission kraftigt övertecknad inför notering på Spotlight Stock Market Erbjudandet tecknades till ca 156,4 MSEK, motsvarande en teckningsgrad om 652%, med ett totalt emissionsbelopp om 29,2 MSEK.
- Bolaget erhåller preliminärt patentgodkännande från Europapatentverket
- Första handelsdag 5 maj 2021 på Spotlight Stock Market
- Gemstone Capital A/S utnyttjar sin rätt och tecknar 78 250 aktier i en riktad nyemission
- Spermosens beviljas totalt 700kSEK i bidrag från Vinnova

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Spermosens tillsätter ett Advisory Board
- Rekrytering av Ulrik Nilsson som CFO
- Bolaget erhåller patentgodkännande från Europapatentverket

Perioden januari-juni 2021

- Nettoomsättningen var 28 (7) KSEK.
- Rörelseresultatet var -2 840 (-113) KSEK.
- Resultat före skatt var -3 100 (-113) KSEK.
- Resultat per aktie var -0,44 (-0,02) SEK.
- Soliditeten var 93 (95) %.

*För mer information vänligen kontakta:*

John Lempert, VD  
+46 (0)76-311 40 91  
[info@spermosens.com](mailto:info@spermosens.com)

Denna information är sådan information som Spermosens AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 19 augusti 2021 kl 07:30 CET.

### **Spermosens AB (publ)**

[www.spermosens.com](http://www.spermosens.com)

Spermosens grundades 2018 och utvecklar medicintekniska produkter för manlig infertilitet för att individualisera och anpassa In Vitro Fertiliserings-behandlingar. Teknologin grundar sig på en oberoende forskargrups upptäckt av det s k JUNO-proteinet i mänskliga äggceller 2018. Spermosens första patentansökta produkt består huvudsakligen av två komponenter; ett mätinstrument med tillhörande programvara, samt engångschip. Mätinstrumentet analyserar spermier som applicerats på chipen och utläser om de kan binda till äggcellen via JUNO-proteinet.