

Lund 30 juni 2021

Spermosens beviljas ytterligare bidrag från Vinnova

Spermosens AB ('Spermosens') meddelar idag att bolaget har beviljats ytterligare bidrag från Vinnova. Denna gång för Vinnovas utlysning "Medtech4Health: Kompetensförstärkning i småföretag 2021".

Efter projektredovisning samt utvärdering av Vinnova, har beslut idag meddelats att Spermosens har beviljats 200 000 kronor i bidrag som stöd för den kliniska valideringen avseende bolagets första produkt JUNO-Checked. Bidraget betalas ut i två omgångar under projektets löptid, med start i juli 2021. Inför den första utbetalningen måste Spermosens bekräfta åtagande att genomföra projektet "Medtech4Health: Kompetensförstärkning i småföretag 2021" enligt beslutet och att projektet är startklart.

"Spermosens som under våren noterades på Spotlight Stock Market, har som målsättning att väsentligt förbättra möjligheterna för par som genomgår IVF-behandlingar. Bolagets första produkt JUNO-Checked, skall genomgå en klinisk validering, och bidraget från Vinnova delfinansierar därmed extra kompetensförstärkning i samband med valideringen. Vi är ännu en gång mycket tacksamma för detta stöd av Vinnova. JUNO-Checked är planerad att vara färdigutvecklad 2021, för att därefter kunna marknads lanseras under 2022, säger John Lempert, VD för Spermosens.

För mer information vänligen kontakta:

John Lempert, VD

+46 (0)76-311 40 91

info@spermosens.com

Spermosens AB (publ)

www.spermosens.com

Spermosens, som grundades 2018, utvecklar medicintekniska produkter för manlig infertilitet, för att individualisera och anpassa In Vitro Fertiliserings-behandlingar. Den patentansökta teknologin grundar sig på två oberoende forskargrupper upptäckt av JUNO-proteinet i äggceller. Spermosens första produkt, JUNO-Checked, består av två komponenter; ett mätinstrument med tillhörande programvara, samt engångschip. Mätinstrumentet analyserar spermier som applicerats på chipen och utläser bindningskapaciteten till äggcellen vilket möjliggör ett individualiserat val av lämplig fertilitetsbehandling baserat på den uppmätta bindningskapaciteten.