

Lund 27 september 2022

Spermosens AB (publ) tecknar avtal för produktion av instrument

Spermosens AB (publ) tecknar avtal med OIM Sweden AB för produktion av JUNO-Checked Instrument. Genom avtalet säkerställer Spermosens tillgång till flexibel produktionskapacitet av hög kvalitet, som möjliggör uppskalning.

Samarbetsavtalet med OIM Sweden AB ger Spermosens tillgång till en såväl högkvalitativ som flexibel ISO-certifierad produktionskapacitet. Genom en flexibel produktionskapacitet säkerställs både kvalitet och kostnadseffektivitet, samtidigt som fasta kostnader för produktion optimeras.

–"Jag är mycket nöjd över att vi har tecknat avtal med OIM Sweden AB. Genom att outsourca produktionen av JUNO-Checked-instrument till en högkvalitativ leverantör i branschen faller en viktig pusselbit på plats och vi är förberedda för uppskalning av produktionen", säger John Lempert, CEO på Spermosens.

–"Vi på OIM är väldigt glada över förtroendet att vi blivit utvalda som partner till Spermosens, som utvecklar en banbrytande produkt. Möjligheten att få samarbeta med något som gör verklig skillnad för människor och framtida generationer ligger OIM varmt om hjärtat", säger Arash Golshenas, Co-founder på OIM Sweden.

Spermosens utvecklar medicintekniska produkter för manlig infertilitet för att bidra till ett ökat antal lyckade IVF behandlingar, minskat lidande och att bidra till ökad livskvalitet. WHO uppskattar att mer än 48 miljoner par är drabbade av infertilitet, varav 50 % helt eller delvis orsakas av en manlig faktor. Det årliga antalet behandlingscyklar¹ beräknas uppgå till över 3 miljoner utfört på +5000 kliniker. Enbart i Sverige startades under 2019 cirka 20 000 cykler² uppdelat på 18 IVF-kliniker.

För mer information vänligen kontakta:

John Lempert, VD
+46 (0)76-311 40 91

Spermosens AB (publ)

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 två oberoende forskargrupperns upptäckt av det s k JUNO-proteinet, i mänskliga äggceller. Spermosens första patentansökta produkt består huvudsakligen av två komponenter; ett mätinstrument med tillhörande programvara, samt engångschip. Mätinstrumentet analyserar spermerna som applicerats på chipen och utläser om de kan binda till äggcellen via JUNO-proteinet.

¹ <https://www.icmartivf.org/reports-publications/>

² Q-IVF årsrapport. <https://www.medscinet.com/qivf/arsrapporter.aspx>