

Heterogeneity of preovulatory follicle cell types between normo- and hyporesponders
Roos, Kristine; Rooda, Ilmatar; Keif, Robyn-Stefany; Liivrand, Maria; Salumets, A.; Smolander, Olli-Pekka Aukusti; Velthut-Meikas, Agne; Liivrand, Maria Human Reproduction : ESHRE 2022 : abstracts 2022 / art. P-595
<https://doi.org/10.1093/humrep/deac105.053>

Miks kõikide naiste munasarjade stimulatsioon ühtmoodi ei õnnestu?
mu.ee 2022 [Miks kõikide naiste munasarjade stimulatsioon ühtmoodi ei õnnestu?](#)

Naiste viljakust mõjutab arvatust rohkem tegureid
Velthut-Meikas, Agne novaator.err.ee 2022 [Naiste viljakust mõjutab arvatust rohkem tegureid](#)

Täna on teadusnaistepäev: sõna võtavad loodusteadlased
Spuul, Pirjo; Velthut-Meikas, Agne; Vaher, Merike postimees.ee 2023 [Täna on teadusnaistepäev: sõna võtavad loodusteadlased](#)

Uuringust selgus, et plastmassi pehmendavad kemikaalid mõjutavad naise viljakust
mu.ee 2024 [Uuringust selgus, et plastmassi pehmendavad kemikaalid mõjutavad naise viljakustautor](#)

Women exposed to higher levels of DEHP display altered microRNA expression profile in the pre-ovulatory follicular fluid
Varik, Inge; Roos, Kristine; Bellavia, A.; Zou, R.; Björvang, R. D.; Sjunnesson, Y.; Hallberg, I.; Holte, J.; Pikki, A.; Lenters, V.; Van Duursen, M.; Vermeulen, R.; Salumets, A.; Damdimopoulou, P.; Velthut-Meikas, Agne Human Reproduction : ESHRE 2023 : abstracts 2023 / art. P-673 <https://doi.org/10.1093/humrep/dead093.043>