

Den 25. november 2016 forsvaret Oleguer Plana Ripoll, PhD studerende ved Institut for Folkesundhed, sin PhD afhandling med titlen "Prenatal exposure to maternal stress and later infertility in the offspring. Population-based studies using national registers in Denmark and Sweden".

Oleguer Plana Ripoll har i sin afhandling anvendt danske og svenske registerdata til at klarlægge, om stress hos moderen før eller under graviditeten har indflydelse på reproduktionsevnen hos barnet. Oleguers studier viser, at både kvinder og mænd, som prænatalt har været udsat for stress gennem moderen, fik deres første barn senere og fik færre børn end ikke-eksponerede. Herudover havde kvinder, som var født af mødre, der havde været stressede under første trimester af graviditeten, større risiko for at blive infertile. Mænd havde en højere risiko for at blive født med en misdannelse i kønsorganerne, hvis de prænatalt havde været udsat for stress, mens deres sandsynlighed for senere at blive infertile var den samme som hos ikke-eksponerede.

Forsvaret er offentligt og vil blive afholdt ved Aarhus Universitet, Søauditorierne, Bartholins Allé 3, 8000 Aarhus C kl. 14:00. For yderligere information kontakt venligst Oleguer Plana Ripoll, email: opr@ph.au.dk, Tlf: 42 68 81 15.