

D. 4 april 2016 forsvarede Natalie Momen, ph.d.-studerende ved Institut for Folkesundhed, sin ph.d.-afhandling med titlen "Effects of early life exposures on childhood cancer: epidemiological studies using the national registers of three Nordic countries".

I ph.d.-afhandlingen benyttede Natalie danske, svenske og finske registerdata til at undersøge sammenhængen mellem risikofaktorer tidligt i livet og risikoen for børnecancer. Studierne indikerede, at risikofaktorerne svær stress i barndommen, moderens rygning under graviditeten og moderens brug af bestemte antibakterielle lægemidler under graviditeten var forbundet med undertyper af børnecancer. Studierne fandt ikke en højere risiko blandt børn, der var født ved kejsersnit. Resultaterne underbygger i et vist omfang udvikling af børnecancer tidligt i livet.

Forsvaret er offentligt og bliver afholdt på Aarhus Universitet i Samfundsmedicinsk Auditorium (bygning 1262), Bartholins Allé 4, 8000 Aarhus C kl. 13:30. Yderligere oplysninger: ph.d.-studerende Natalie Momen, email: ncm@ph.au.dk