

Helene Tilma Vistisen, Civilingeniør i Sundhedsteknologi fra Aalborg Universitet, forsvare den 18. december 2015 sin ph.d- afhandling med titlen ” Short term effect of night shift work on risk of overall breast cancer and breast cancer classified by estrogen and HER2 receptor status”. Afhandlingen udgår fra Arbejdsmedicinsk Klinik, Aarhus Universitetshospital, Dansk Ramazzini Center og Health, Aarhus Universitet.

Afhandlingen udnytter som den første detaljerede og objektive data om arbejdstider baseret på løndata fra den nyligt oprettede Dansk ArbejdstidsDatabase til at undersøge effekten af natarbejde på risikoen for brystkræft. Afhandlingen viser effekten af forskellige natarbejdsregimer i årene forud for diagnose. Effekten bliver undersøgt både på brystkræft overordnet set, men også i forhold til de kliniske subtyper af brystkræft. I mange sektorer og fag er det ikke muligt at undgå natarbejde, i forhold til arbejdstidstilrettelæggelse er det derfor vigtigt finde ud af, hvilke nattevagterregimer der er forbundet med mindst mulig risiko for brystkræft.

Forsvaret er offentligt og ligger i forbindelse med Symposium om ”Epidemiology of shift work, breast cancer, and other health effects”, som finder sted fredag den 18. december 2015 i Merete Barker Auditorium, Bygning 1253, Bartholins Allé 3, Aarhus Universitet. Symposiet starter kl. 11 og forsvaret starter kl. 13:15

Helene Tilma Vistisen, helenetilma@gmail.com, mobilnr. 2513 1560