

Uddannelse

- 2014 - Nu PhD Studerende, Center for Basic Metabolic Research, Københavns Universitet
2012 - 2014 M.Sc i Molekylær Biomedicin, Københavns Universitet
2009 - 2012 B.Sc i Molekylær Biomedicin, Københavns Universitet

Erfaring

- 2014 - Nu "Adhesion GPCR ADGRG4 (GPR112) og ADGRG4 (GPR64) i metabolisme", Professor Thue W. Schwartz, Section for Metabolic Receptology, Center for Basic Metabolic Research, Københavns Universitet
2012 - 2014 "Genomisk undersøgelse af DNA og RNA under udredelsen af familiært udviklingshæmning", Professor Zeynep Tümer, Kennedy Center, Rigshospitalet
2012 "Transporter struktur karakterisering af dopamin og serotonin transporterne", Associate Professor Claus Juul Løland, Neuropharm and Genetics Lab, Københavns Universitet