

HØJDEPUNKTER FOR CON AMORE 2018

Autobiographical memory and the Self, 20-21 juni 2018

CON AMORE afholdte i 2018 konferencen *Autobiographical Memory and the Self* med ni fremragende talere og mere end 170 deltagere fra over 20 forskellige lande. Temaet for konferencen var forholdet mellem selvbiografisk hukommelse og selvet, et emne der har fascineret forskere i årtier. Det var den ottende konference organiseret af CON AMORE siden 2010.



Tale ved *Autobiographical Memory and the Self*



CON AMORE internat 2018 på Kysthotellet, Grenaa

Internat

I august 2018 afholdte CON AMORE internat på Kysthotellet i Grenaa. Omkring 30 junior- og seniorforskere præsenterede deres forskningsprojekter, sammen med to fremragende gæsteprofessorer, som deltog i diskussionerne. Formålet med internatet var at understøtte udviklingen af nye idéer og retninger, samt at bidrage til sammenhængskraften på centeret, både socialt og videnskabeligt.

Priser og bevillinger

Professor Dorthe Kirkegaard Thomsen modtog et Semper Ardens legat fra Carlsbergfondet til at skrive monografien: "Storying mental illness": In-depth analyses of life stories from 140 individuals with mental illness. Lektor Mia Skytte O'Toole modtog en pris som "Årets Forsker 2018" ved BSS, Aarhus Universitet. Postdoc Majse Lind modtog The Florence Gray Soltys Student Award for Exemplary Research or Practice in the Field of Reminiscence and Life Review.

Ph.d.-grader

Fem ph.d.-studerende tilknyttet CON AMORE forsvarede med succes deres afhandlinger i 2018: Sinué Salgado: *The Extended Self: How Culture; Age; Emotion and Arousal Influence Past and Future Thinking*. Majse Lind: *Personal and Vicarious Life Stories: Relations to Self Understanding, Other Understanding, and Psychopathology*. Julie Niziurski: *The Interaction of Emotion and Memory in Laboratory and Real Life Settings*. Stine Breum Ramsgaard: *Remembering the past and imagining the future: Life stories in community based and vulnerable populations of adolescents*. Amy Lewis: *Remembering past events in chimpanzees (Pan troglodytes), bonobos (Pan paniscus) and orangutans (Pongo pygmaeus)*.