

Stor forskningspris til to musikterapiforskere

Hanne Mette Ochsner Ridder, professor ved Musikterapiuddannelsen og Forskerprogrammet i Musikterapi, Aalborg Universitet.

Kontakt: hanne@hum.aau.dk

Alzheimerforeningen og Alzheimer-forskningsfonden uddeler nu for 16. år i træk forskningspriser og støtte til forskning. Ved en flot prisoverrækkelse på Kosmopol under Demensugen blev der uddelt en særlig pris til to forskere der har gjort en ekstra indsats for demensområdet. Her gik den ene pris til sygeplejerske og post doc, Aase Marie Ottesen. I begrundelsen til denne ærespris formuleres det at Aase Marie Ottesen igennem sin karriere har vist, hvordan nærvær kan få plads i en professionel omsorg for mennesker med demens, og endvidere at hun i sit arbejde viser vejen for hvordan sygeplejefaglig viden kan kobles med viden om kommunikative processer, læringsteori og indsigt i demens. I sin forskning – som blandt andet har ledt til en ph.d.-afhandling – anvender hun ikke blot metoder som musik, Marte Meo og Dementia Care Mapping, men går skridtet videre og beskriver hvordan sådanne metoder kan omsættes til hverdagspraksis og bruges, så omsorgsgivere får et fagligt løft. Hun hædres derfor med forskerprisen for sit mangeårige bidrag til at fremme dansk demensforskning i psykosociale metoder.

Herudover blev der uddelt 3,4 millioner i støtte til 9 forskningsprojekter. Af disse fik Julie Kolbe Krøier en halv million til sin forskning i personafstemt musikalsk interaktion i demensomsorgen. Det er en stor



Aase Marie Ottesen og Julie Kolbe Krøier.

anerkendelse til musikterapeutisk forskning og til det ph.d.-projekt Julie Kolbe Krøier allerede er godt inde i og som herudover finansieres af Velux Fonden.

Stort tillykke til Aase Marie Ottesen og Julie Kolbe Krøier! Begge er ansat ved Institut for Kommunikation og Psykologi, Forskerprogrammet i Musikterapi, Aalborg Universitet. De har sammen en artikel i dette nummer af Tidsskrift for Dansk Musikterapi, og du kan læse mere om deres forskning på www.musictherapy.aau.dk/pami/ og www.musikterapi.aau.dk/forskning/projekter/musikogdemens/