

Ny forskning om autism

Moderator: Maria Unenge Hallerbäck, överläkare, medicine doktor, BUP Karlstad,
maria.hallerback@liv.se

Föreläsare:

Nils Haglund, leg psykolog, leg psykolog, utvecklingsledare Autism Habilitering & Hjälpmedel, Region Skåne, nils.haglund @med.lu.se

Ulrika Långh, leg psykolog och leg psykoterapeut, Autismcenter för små barn i Stockholm,
ulrika.langh@sll.se

Steve Berggren, leg psykolog, biträdande föreståndare för KIND och enhetschef för den kliniska verksamheten vid KIND, steve.berggren@ki.se

Sammanfattning

Nils Haglunds har i sin avhandling undersökt hur förlossningskomplikationer respektive migration påverkar risken för att ett barn får autism. Han har också utvärderat screeningmetoder för att tidigt upptäcka barn med misstänkt autism inom barnhälsovården, samt studerat effekten av tidiga intensiva insatser för förskolebarn med autism.

Ulrika Långh har i sin avhandling och studerat på tidiga insatser för barn med autism och fokuserat på kunskap, kvalitet och handledning. Hon har studerat förskolepersonalens förkunskaper om insatser för barn med autism, om man via handledning från habiliteringen till förskolepersonal kan öka kvaliteten på insatserna. om barn som får högre kvalitet på insatser också får bättre utfall – det vill säga om det går bättre för de barnen.

Kan barn med autismspektrumtillstånd förbättra sin förmåga att känna igen och uttrycka emotioner med hjälp av datoriserat spel? Steve Berggrens forskning handlar om att skapa förutsättningar för barn att utveckla sin förmåga att förstå och uttrycka emotioner. Han har i samarbete med 7 universitet runt om i Europa skapat ett träningsprogram, "Emotiplay", som syftar till att träna på att känna igen och uttrycka emotioner.

Mål: Detta symposium syftar till att sprida kunskap som framkommit genom ny forskning om autism. Forskarna kommer populärvetenskapligt redogöra för sina forskningsprojekt samt diskutera hur forskningen kan omsättas till klinisk praxis.