



NORSK  
NEUROPSYKOLOGISK  
FORENING

**Program**

Årsmøtekonferanse Norsk Nevropsykologisk Forening  
Quality Hotel Expo, Fornebu 16.-18. november 2023

«Du kan bli det du vil?»

**Torsdag 16. november**

12.00-13.00 **Registrering**

13.00-13.15 **Åpning ved leder av NNF Alexander Olsen**

13.15-14.00 **Ulf Andersen:** *Et skråblikk på velferdsstaten*

14.00 - 14.15 **Pause**

14.15 -15.30 **Kira Armstrong:** *Feedback that sticks: The art of vivid, engaging feedback presentations*

15.30-16.00 **Pause**

16.00-17.15 **Gerard Gioia:** *Translation of Executive Function Profiles in the Real World: It's all about the Execution!*

**Fredag 17. november**

09.00-10.15 **Kira Armstrong:** *Pediatric feedback that sticks: Using feedback models to both enhance diagnostic clarification and present our findings with children and their family*

10.15-10.30 **Pause**

10.30-11.45 **Gerard Gioia:** *Concussions in Children and Adolescents: Evidence-based Assessment, Treatment strategies and Return to school*

11.45-12.00 **Pause**

12.00-13.00: **Simen Markussen:** *Hvem lykkes - og hvem lykkes ikke? Trender og utviklingstrekk i det norske arbeidsmarkedet*

13.00-14.00 **Lunsj**

14.00-15.30 **Thomas J. Guilmette:** *Navigating neuropsychology: uniform test score labeling*

15.30-15.45 **Pause**

15.45-16.45 **Presentasjon av NNFs nye veileder i klinisk nevropsykologi**

17.00-18.00 **Årsmøte Norsk Nevropsykologisk forening**

18.15-18.45 **Dialogmøte mellom NPF og nevropsykologer med avtalepraksis**

20.00- **Årsmøtemiddag**

### **Lørdag 18. november**

09.30-10.15 **Toril Ueland:** *Kognitiv rehabilitering for å øke arbeidsdeltakelsen ved alvorlige psykiske lidelser*

10.15-11.00 **Helene Barone:** *Nevroutviklingsforstyrrelser hos barn- hvordan går det med dem?*

11.00-11.15 **Pause**

Kl. 11.15-13.00 **Presentasjon av nye norske doktorgrader**

- 1) **Sunniva Brurok Myklebost:** Digital behandling av kognitive vansker etter depresjon.
- 2) **Ruth Elisabeth Hypher:** Fatigue after pediatric acquired brain injury. Evaluation of methods of cognitive rehabilitation and impact on fatigue and related constructs.
- 3) **Elin Western:** Fatigue after aneurysmal subarachnoid hemorrhage: A study of risk factors, clinical presentation and treatment with (-)-OSU6162
- 4) **Eivind Ronold:** Residual cognitive deficits following Major Depression: Associations to symptoms, course of illness, and outcomes from Computerized Working Memory Training”.
- 5) **Anne- Lise Juul Haugan:** Cognitive behavioural group therapy and functional impairment in adolescents with ADHD
- 6) **Daniel Løke:** Biopsychosocial Mechanisms in Fatigue – Exploration of Factors Associated with the Occurrence and Maintenance of Fatigue in the General Population and Patients with Traumatic Brain Injury

**13.00-13.15 Diskusjon og avslutning**

## Foredragsholdere:



**Ulf Andersen** er statistikkssjef i NAV med ansvar for alt etaten produserer av offisiell og offentlig statistikk på NAVs områder. Han er en mye brukt foredragsholder og talsperson for NAV i media. Har vært statistikkssjef i NAV i 8 år, og før det adm.dir. i MMI (nå Ipsos).

Bli med inn i den norske velferdsstatens finurlige verden – illustrert og forklart på en måte som gir både innsikt og ettertanke. I dette foredraget er vi innom situasjonen på arbeidsmarkedet, refleksjoner rundt sykefravær, utfordringer med helseforløp, og konsekvenser av utenforskap.



**Dr. Kira Armstrong** has held multiple positions in both regional and national neuropsychological societies including previous Member at Large of the American Academy of Clinical Neuropsychology, previous Secretary of the Massachusetts Neuropsychological Society, oral examiner for the American Board of Clinical Neuropsychology's board certification cadre and other related committee memberships. She is the co-author of *Feedback That Sticks: The Art of Communicating Neuropsychological Assessment Results*, and *Board Certification in Clinical Neuropsychology: A Guide to Becoming ABPP/ABCN Certified Without Sacrificing Your Sanity*. She has also written chapters about and presented on the art of communicating neuropsychological results directly to children and through our reports. More recently she was a Co-Editor for a Special Edition in *The Clinical Neuropsychologist on Autism Spectrum Disorder* (and she co-wrote several

articles for this edition).



**Gerard Gioia** is professor at George Washington University School of Medicine, and director of the Safe Concussion Outcome, Recovery & Education (SCORE) program at Children's National Hospital. He directs the Neurobehavioral Core research Laboratories for Children's National Hospital's Clinical and Translational Science Institute and the Intellectual and Developmental Disabilities Research Center. As a researcher Gioia has multiple interests including the clinical manifestation and assessment of executive dysfunction and the identification of post-concussion outcomes in children. He has published numerous articles on executive function in children and has been the

principal investigator of several multi-site research studies of pediatric mild TBI with focus on the development of methods/ tools for the evaluation of the executive functions and post-concussion neuropsychological functioning. Gioia is coauthor of the Behavior Rating Inventory of Executive Function (BRIEF) and has developed a host of other assessment tools, including Smart phone applications Concussion Recognition & Response, Concussion Assessment and Response (CARE

Sport) and Acute Concussion Evaluation (ACE) and ACE Care Plan, a pediatric neurocognitive test for concussion as well as post-concussion symptom scales for children and parents. Gioia is a former school psychologist.



**Torill Ueland** is a senior researcher at the Psychosis research unit/NORMENT (Norwegian Center for Mental Disorders Research), OUS and an associate professor at the Department of Psychology, UiO. She is also a clinical neuropsychologist. Her research focuses on cognition in schizophrenia and bipolar disorder. Specific research foci include the longitudinal course of cognitive functioning in psychotic disorders, the relationship between cognition and functional outcomes and cognitive remediation to improve functional outcomes. She has conducted several RCTs of cognitive remediation and contributed to developing a vocational rehabilitation program integrating cognitive remediation. She is a member of an international Cognitive remediation expert working group (CREW) since 2006.

**Kognitiv trening for å øke arbeidsdeltakelsen ved alvorlige psykiske lidelser.** Arbeidsdeltakelsen ved alvorlige psykiske lidelser som schizofreni og bipolar lidelse er lav på tross av at mange uttrykker et ønske om å jobbe. Det er mange og sammensatte årsaker til det, men en viktig barriere mot deltagelse i arbeidslivet har vist seg å være redusert kognitiv funksjon. Redusert kognitiv funksjon er vanlig ved schizofreni, og i mildere grad også ved bipolar lidelse. Vanskene er ofte til stede tidlig i forløpet, relativt uavhengig av andre symptomer og vedvarer over tid. Kognitiv trening har vist seg å ha en positiv effekt på arbeidsdeltagelse og arbeidsfunksjon, særlig når treningen integreres med arbeidsrehabilitering. Foredraget vil gi et innblikk i norsk og internasjonal forskning på feltet.



**Helene Barone** er nevropsykolog og ansatt ved Regionalt fagmiljø for autisme, ADHD og Tourettes syndrom i Helse Vest. Hun har lang erfaring med å jobbe med barn og unge med ulike nevroutviklingsforstyrrelser, og har en doktorgrad om reguleringsfunksjoner hos voksne med ADHD. Hun er for tiden også ansatt i Helsedirektoratet, hvor hun blant annet har ledet arbeidet med revisjon av deler av Nasjonal faglig retningslinje for ADHD.



**Simen Markussen** er samfunnsøkonom, seniorforsker og direktør ved Frischsenteret for samfunnsøkonomisk forskning. Han har forsket på en rekke ulike spørsmål knyttet til arbeidsliv, helse og utdanning. Han er også en ivrig forskningsformidler og har blant i en årrekke vært fast spaltist i Dagens Næringsliv samt holdt en rekke foredrag.

Kan statistikk og registerdata gi oss noen svar på hva som skal til for å lykkes i et moderne arbeidsmarked? Vi har utfordret Simen Markussen til å komme med noen svar, og kanskje også noen nye spørsmål.



**Thomas J. Guilmette**, PhD, ABPP-CN, a board-certified clinical neuropsychologist, is Professor of Psychology and Neuroscience at Providence College and an Adjunct Associate Professor of Psychiatry and Human Behavior at the Alpert Medical School of Brown University in Providence, Rhode Island, USA. He completed his Ph.D. in Counseling Psychology from the University of Missouri, a clinical psychology internship at Walter Reed Army Medical Center in Washington, DC, and a two-year postdoctoral fellowship in pediatric and adult neuropsychology at Brown University Medical School. He served as Director of Neuropsychology at Newport Hospital, Rhode Island Hospital, and at Our Lady of Fatima Hospital, all in Rhode Island. Dr. Guilmette has published over 50 scientific articles, book

chapters, or books in such areas as clinical and forensic neuropsychology, neuropsychological assessment, and rehabilitation. In addition to his teaching duties, Dr. Guilmette also maintains an active clinical and forensic practice focusing largely on individuals with known or suspected brain dysfunction.

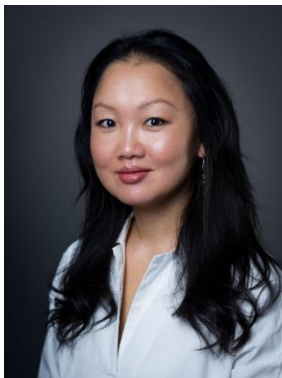


**Sunniva Brurok Myklebost** er utdannet psykolog fra Universitetet i Bergen i 2013. Hun er for tiden ansatt som post-doc ved Seksjon for Forskningsdrevet Innovasjon, Haukeland Universitetssykehus. Hennes forskningsfelt er utvikling og bruk av digitale intervensjoner rettet mot å styrke kognitiv helse. Den 19. januar forsvarte hun sin doktorgradsavhandling med tittelen «Residual cognitive symptoms after depression: Person-based development and evaluation of an internet-delivered cognitive enhancement intervention». I doktorgradsperioden har hun vært tilknyttet Mood and Cognitive Function Group (UiB) og INTROMAT (IKT-fyrtårn-prosjekt finansiert av Norges Forskningsråd).



**Ruth Elizabeth Hypher** er spesialist i klinisk nevropsykologi. Hun har jobbet flere år på Sunnaas med voksne i rehabilitering, før hun gikk over til å jobbe med barn og unge, først i Statped, deretter ved nevropsykiatrisk enhet på Oslo universitetssykehus, primært med utredning av nevroutviklingsforstyrrelser. Har siden 2021 vært ansatt ved barneavdeling for nevrofag ved OUS, Rikshospitalet, med oppfølging av barn med ulike tilstander med sannsynlig hjerneaffeksjon, hovedsakelig tumor cerebri. Hun var stipendiat i CORE-prosjektet, fra 2017-2022, et samarbeidsprosjekt mellom St. Olavs hospital i Trondheim og OUS. I CORE-prosjektet er det gjennomført en randomisert, kontrollert intervensjonsstudie på barn og unge med ervervet hjerneskade, hvor det er sammenlignet to ulike

rehabiliteringsmetoder for bedring av eksekutive funksjoner. Hun har i sitt PhD-prosjekt sett på effekten av disse metodene på fatigue og relaterte faktorer.



Elin Western er spesialist i klinisk nevropsykologi. Hun har siden uteksaminering i 2010 ved Universitetet i Oslo jobbet ved flere avdelinger innen Oslo universitetssykehus med unntak av et vikariat ved Ila fengsel og forsvaringsanstalt. Doktorgradsarbeidet springer ut fra et samarbeid mellom avdeling for fysikalsk medisin og rehabilitering (Ullevål sykehus) og nevrokirurgisk avdeling (Rikshospitalet). Hun forsvarte sin doktorgradsavhandling «Fatigue after aneurysmal subarachnoid hemorrhage: A study of risk factors, clinical presentation and treatment with (-)-OSU6162» i mai 2022.



**Eivind Haga Ronold** fullførte utdanning i psykologi ved Universitet i Bergen i 2015. Han har jobbet med alderspsykiatri, barnehabilitering, samt med generelle nevropsykologiske problemstillinger ved Universitet i Bergen. Han ble spesialist i klinisk nevropsykologi 2020 og har jobbet deltid på universitetsklinikken for nevropsykologi som universitetslektor, og deltid som nevropsykolog på stemningspoliklinikken ved Sandviken psykiatriske sykehus siste del av stipendiatløpet. Foreleser om demenssykdommer og evnetester, og forsker på forholdet mellom kognitive vansker og symptomer ved nevropsykiatriske lidelser, og intervensjoner som forebygger kognitive vansker. Han forsvarte sin doktorgradsavhandling i psykologi April 2023 med tittelen “Residual cognitive deficits following Major Depression: Associations to symptoms, course of illness, and outcomes from Computerized Working Memory Training”.



**Anne-Lise Juul Haugan** er spesialist i nevropsykologi og gjennomførte en doktorgrad med fokus på ungdom og ADHD ved RKBU, IPH, NTNU i februar 2023. Hun har lang erfaring fra utredningsarbeid og behandling av barn og unge med lærevansker, utviklingsforstyrrelser og ulike nevropsykiatriske tilstandsbilder med praksis fra barne- og ungdomspsykiatrisk avdeling (BUP), barnehabiliteringstjenesten (Trondsletten) og barneklubben ved kvinne-barn senteret ved St. Olavs hospital, samt BUP og neurologisk avdeling ved sykehuset Levanger. Hun har i tillegg drevet en privatpraksis med utredningsoppdrag for både privatpersoner og rettsinstanser, samt hatt faste utredningsoppdrag for NAV i Sør-Trøndelag siden 2013. Hun jobber nå fulltid med privatpraksis.



**Daniel Løke** er psykolog ved Sunnaas sykehus HF, og har bred erfaring fra arbeid med pasienter med medfødte og ervervede hjerneskader, samt langvarige smertetilstander. Han forsvarte i januar 2023 sin PhD om fatigue ved Universitetet i Oslo.