



NORSK  
NEUROPSYKOLOGISK  
FORENING

Årsmøtekonferanse Norsk nevropsykologisk forening  
Quality Hotel Expo, Fornebu 12.-14. november 2026

## «UTVIKLING»

### Program

#### Torsdag 12. november

- 12.00-12.30    **Registrering**
- 12.30-12.45    **Åpning ved leder av NNF Solveig Læg Reid Hauger**
- 12.45-13.15    **Betydningen av NNF for norsk nevropsykologi -refleksjoner fra æresmedlemmer**
- 13.15-14.00    **Knut Dalen: *Minne - alltid framover***
- 14.00-14.15    PAUSE
- 14.15-15.30    **Edmund Sonuga-Barke: *Contemporary perspectives on ADHD***
- 15.30-16.00    PAUSE
- 16.00-17.00    **Gro C.C. Løhaugen: *FAS/FASD/medfødt ruseksponering i et nevropsykologisk perspektiv***
- 17.15            **Dialogmøte mellom NPF og nevropsykologer med avtalepraksis**
- 17.15            **Redaksjonsmøte i Nevropsykologi, Tidsskrift norsk psykologforening**

## **Fredag 13. november**

- 09.00-10.15 **Edmund Sonuga-Barke:** *Participatory contributions to research on neurodivergence: What have we learnt from RE-STAR?*
- 10.15-10.30 PAUSE
- 10.30-11.30 **Alexander Flaata:** *Psykisk rehabilitering i krig. Psykologfaglige erfaringer fra militær og sanitetsfaglig støtte til Ukraina*
- 11.30-12.00 PAUSE
- 12.00-13.00 **Astri J. Lundervold:** *Klinisk nevropsykologi: en holistisk tradisjon møter AI*
- 13.00-14.00 LUNSJ
- 14.00-15.00 **Kam Sripada:** *Miljøgifters påvirkning på barns utvikling og hjernehelse*
- 15.00-15.30 **Oral abstracts pågående norske studier -Lynpresentasjoner**
- 15.30-15.45 PAUSE
- 15.45-16.45 **Overraskelseforedrag**
- 17.00-18.00 **Årsmøte Norsk Nevropsykologisk Forening**
- 20.00- **Årsmøtemiddag (NB Aperitif 19.30)**

## **Lørdag 14. november**

- 09.30-10.45 **Kate Gould:** *PBS+PLUS: An evidence-based, humanist approach to rehabilitation and behaviour intervention support for people with acquired brain injury*
- 10.45-11.30 **Heine Hagenberg:** *Pasientsikkerhet i nevropsykologien: Ser vi ikke skogen for bare trær?*
- 11.30-12.00 PAUSE
- 12.00-13.00 **Presentasjon av nye norske doktorgrader**
- Ben Kamsvåg:** *Alcohol Consumption among Older Adults seeking Assessment for Cognitive Impairment and Dementia*
- Kristine Sirevåg:** *Generalised anxiety disorder. An investigation of clinical and neurobiological risk and protective factors in a sample of older adults*
- Nina Bang:** *«EEG og voldsrisiko ved psykose».*
- Linda Fordal:** *Prognosis after persisting post-concussion symptoms*
- 13:00: 13:15 **Diskusjon og avslutning**

## Foredragsholdere



**Edmund Sonuga-Barke** is professor of Developmental Psychology, Psychiatry & Neuroscience, Kings College London, UK. He is best known for developing new ways of thinking about and studying neurodivergence using experimental developmental neuroscience and participatory methods, developing new theories and finding new ways to support people with ADHD and autism. He is an elected Fellow of the *Academy of Medical Sciences* (2016), *British Academy* (2018), *Danish Academy of Honorary Skou Professors* (2019) and *Academia Europea* (2023). He is Editor-in-Chief of *The Journal of Child Psychology and Psychiatry*.

Title of the presentation 1: *Contemporary perspectives on ADHD*. Progress toward new science-driven interventions for ‘ADHD’ people has stalled. At the same time the scientific credibility of the framework of assumptions on which our current disorder paradigm rests is being challenged on a number of fronts. In this talk I outline the major philosophical, scientific and cultural challenges to ADHD concept and explore alternative formulations that might offer new intervention perspectives and translational opportunities.

Title of the presentation 2: *Participatory contributions to research on neurodivergence*: What have we learnt from RE-STAR? Participation by neurodivergent people in the science of neuro-developmental conditions such as ADHD and autism is now viewed as essential. However, it is often limited to arms-length advice from boards organised outside the study itself. RE-STAR has developed a new model placing neurodivergent people at the heart of the research process - moving from advisors to investigators. In this talk I describe this general model, its implementation, and the way it has invigorated our study of adolescent neurodivergence and mental health.



**Dr Kate Gould**, BBNSc (Hons), DPsych (Clinical Neuropsychology) is Senior Research Fellow and Clinical Neuropsychologist, specialising in innovative, co-designed, person-driven and evidence-based community brain injury rehabilitation at Monash University in Melbourne, Australia. Dr Gould works to improve the lives of people with brain injury by addressing the priority areas of mental health, suicide, behaviour regulation and cybersafety. Central to these outcomes are strong consumer involvement and industry partnerships. She leads the clinical translation and implementation research of PBS+PLUS, a humanist intervention approach that helps people learn to self-regulate behaviour after brain injury. Dr Gould also hosts the Relentless Optimism podcast, which showcases the lived experience perspectives of behaviour intervention.



Foto: Geir Mogen

**Kam Sripada**, PhD er førsteamanuensis på RFM og RHAB ved Institutt for psykisk helse/NTNU og har doktorgrad i nevrovitenskap (NTNU, 2018). Hun forsker på hvordan miljøgifter – plastpartikler og -kjemikalier, tungmetaller og EE-avfall blant andre – påvirker hjerneutvikling og helse i lys av sosiale forskjeller. Hun er også prosjektleder for utviklingen av den hittil største brukerundersøkelse i habiliteringstjenestene i Norge. Kam benytter forskning og forskningsformidling til å fremme barnehelse og mottok NTNUs pris for formidling i 2023. Som Research Fellow ved UNICEF, lyktes Kam å få UNICEF til å starte et eget program for klimaendring og miljøgifter, Healthy Environments for Healthy Children, som nå implementeres i 50 land. Kam er med i ledelsesteam til Little Things Matter (@littlethingsmtr, littlethings.org), en internasjonal plattform som bruker tiltrekkende grafikk og video, for å nå ut til unge familier og studenter med forskning på barns helse og eksponering for miljøgifter og har rundt 1 million visninger per år. Hennes arbeid er publisert blant annet i The Lancet, Neuron, Environmental Health Perspectives og flere internasjonale UNICEF-rapporter og har mottatt støtte fra Fulbright, DKNVS og Russell Sage Foundation. Hun vil presentere hva forskning har vist om sammenhengen mellom hjerneutvikling og tidlig eksponering for miljøgifter.



**Astri J. Lundervold** er professor i klinisk nevropsykologi ved Det psykologiske fakultet, Universitetet i Bergen. Hun disputerte ved Universitetet i Oslo i 1995 på en avhandling om subkortikal demens, og har siden ledet og deltatt i en rekke forskningsprosjekter på tvers av livsløpet: Bergen Child Study, studier av voksne med ADHD, kognitiv aldring, hjerne-tarm-interaksjon o.a.. Hun har over flere tiår vært sentral i undervisningen av psykologistudenter i Bergen, har veiledet en lang rekke doktorgradskandidater, og har bidratt med forfatterskap i nasjonale og internasjonale tidsskrifter. I den siste tiden har hun rettet oppmerksomheten mot fagets utvikling i møte med digitale verktøy og AI.



**Alexander Rønningsdalen Flaata** er psykologspesialist i klinisk voksenpsykologi med bred erfaring fra både sivile og militære helsetjenester. Flaata har gjennom sin karriere arbeidet innen flere sentrale områder av psykisk helsevern. Han har vært tilknyttet Buf-etat og ved Dikemark sykehus, OUS. I tillegg har han hatt klinisk arbeid innen akuttpsykiatri i legevaktjenesten i Oslo, samt ved Sunnaas sykehus. Siden 2013 har Flaata markert seg som rettspsykiatrisk sakkyndig, hvor han har bidratt i en rekke straffesaker og rettspsykiatriske vurderinger. Han er i tillegg ansatt som psykologspesialist i Forsvarets sanitet, hvor han innehar grad som oberstløytnant og arbeider med temaer som stressmestring og mental robusthet hos soldater. Gjennom sin kombinasjon av klinisk praksis, rettspsykiatrisk arbeid og militær erfaring representerer Flaata en tverrfaglig kompetanse innen anvendt psykologi, med særlig fokus på risikovurdering, resiliens og menneskelig fungering under ekstreme belastninger.



**Gro C.C. Løhaugen** er spesialist i klinisk nevropsykologi og tok i 2011 doktorgrad på langtidsutkomme hos unge voksne som var født prematurt og effekt av kognitiv trening på arbeidsminnefunksjon. Hun nærmer seg 30 års erfaring fra arbeid med barn og ungdom med nevroutviklingsforstyrrelser. I dag leder hun Skandinavias eneste kompetansetjeneste for barn og ungdom med medfødt alkohol og/eller ruseksponering som er organisert ved Barne- og ungdomsavdelingen, Sørlandet Sykehus Arendal (RK-MR HSØ) og dekker hele HSØ. Hun mottok i 2023 Psykologprisen for dette arbeidet. I tillegg deltar hun aktivt i flere forskningsprosjekt knyttet til BUP (friluftsterapi), RK-MR (FASD) og eldre (kognitiv trening).



**Heine Hagenberg** er psykologspesialist i klinisk voksenpsykologi, klinisk nevropsykologi og organisasjonspsykologi. Han er fagsjef i Klinikk for psykisk helsevern og rus i Helse Fonna, og har lang erfaring som kliniker, leder og fagutvikler i spesialisthelsetjenesten. Han har lang ledererfaring, og har i 20 år hatt privatpraksis hvor han driver både terapi og konsulentvirksomhet. Hagenberg har over mange år arbeidet med pasientsikkerhet, granskning, revisjon og læring etter alvorlige hendelser, både i Helse Fonna og som seniorrådgiver i Statens undersøkelseskommissjon for helse- og omsorgstjenesten, Ukom. Han er leder i Fagutvalg for nevropsykologi i Norsk psykologforening, der han også underviser

kommende nevropsykologer. Han tar for tiden en mastergrad i *Human Factors and System Safety* ved Lund University. Utdanningen samler deltakere fra flere sikkerhetskritiske sektorer, blant annet helse, luftfart, sjøfart, industri, jernbane, militær og kjernekraft. Hans faglige interesse er blant annet rettet mot hvordan systemtenkning, human factors, ansvarlighet og resiliens kan bidra til bedre pasientsikkerhet, og hvordan nevropsykologisk praksis kan forstås som del av større organisatoriske og kliniske systemer.



**Ben Kamsvåg** er utdannet psykolog ved profesjonsstudiet i psykologi ved UiT (2018). Doktorgraden utgår fra Fakultet for Medisin og Helsevitenskap ved NTNU og er finansiert av Sykehuset Innlandet HF. Arbeidet ble utført i sin helhet ved Forskningscenter for Aldersrelatert Funksjonssvikt og Sykdom (AFS) i Innlandet. Ben er for tiden ansatt som psykolog ved Nevropsykiatrisk enhet på BUP i Stavanger og som deltids forsker ved AFS.



**Kristine Sirevåg:** Kristine Sirevåg (f.1986) er utdannet cand.psychol. (2014) og bachelor i arbeids- og organisasjonspsykologi (2008), UiB. Hennes PhD handlet om kognitive og neurobiologiske faktorer ved generalisert angstlidelse hos eldre. Doktorgraden er finansiert av Solli DPS og Helse Vest, og er gjennomført i tilknytning til Institutt for klinisk psykologi, UiB. Hun er i dag ansatt som forskningssjef og psykologspesialist ved Solli DPS som eies av Stiftelsen Diakonova Haraldsplass, og har i år påbegynt ny spesialisering i nevropsykologi.



**Nina Bang** er utdannet psykolog ved profesjonsstudiet i psykologi (2007), spesialist i klinisk nevropsykologi (2013), og fullført doktorgrad ved Fakultet for Medisin og Helsevitenskap ved NTNU (2026). Nina har B- og C-kurs i sakkyndighet og tar oppdrag for strafferetten i tillegg til å være tilknyttet nevropsykologisk avdeling ved Helgelandssykehuset Mosjøen. Fra 01.08.26 ansatt i 20% stilling som lektor i nevropsykolog ved IPS, NTNU.



**Linda Fordal** er psykolog og spesialist i nevropsykologi med doktorgrad fra NTNU. Hun fullførte profesjonsstudiet i psykologi i 2011, ble spesialist i nevropsykologi i 2016 og tok en bachelorgrad i statsvitenskap i 2020. I 2025 avla hun doktorgrad ved Fakultet for medisin og helsevitenskap, Institutt for nevromedisin og bevegelsesvitenskap ved NTNU. Arbeidet ble i hovedsak gjennomført ved St. Olavs hospital og ble finansiert av Samarbeidsorganet Helse Midt-Norge. Hun er i dag ansatt ved Socialstyrelsen i Sverige