

Tidlig intervensjon: Behandling og organisering

Den 6. nasjonale arbeidskonferansen for tidlig intervensjon ved psykoser avholdes i år i Bergen den 9. og 10. september. Konferansen arrangeres i et samarbeid mellom avd. psykose, Psykiatrisk klinikk, Haukeland Universitetssykehus, TIPS Sør-Øst ved Oslo universitetssykehus og TIPS – Regionalt Nettverk Klinisk Psykoseforskning HelseVest ved Stavanger Universitetssykehus.

Målet med konferansen er å få oppdaterte innspill knyttet til behandling av tidlig psykose, og å få til profesjonelle møter og diskusjoner mellom fagfolk. Videre er konferansen også rettet mot ledere innenfor tidlig-intervensjonsfeltet der utveksling av erfaringer knyttet til organiseringen av tjenestene står sentralt. Årets internasjonale forelesere er valgt ut i forhold til tema som kanskje er en særlig utfordring innen feltet; hvordan få til helhetlig behandling og hvordan tenke rundt bipolare lidelser og rusbruk for denne gruppen. Sistnevnte tema vil også danne utgangspunkt for en plenumsdebatt. Videre vil det bli plenumsforelesninger og parallelle workshops i forhold til tema som behandling av hallusinasjoner, psykoedukativt familiearbeid, behandling av unge versus voksne, optimal medikamentbruk, samt bruk av erfaringskonsulenter, behandlingslinjer, kvalitetsindikatorer og kvalitetsregistre.

Velkommen til spennende dager i Bergen!

Presentasjon av de utenlandske foreleserne

Professor Merete Nordentoft

Københavns Universitet, Det Sundhedsvidenskabelige Fakultet

Ved Institut for Neuro- og Sansfag er en lang række psykiske sygdomme i centrum for Merete Nordentofts forskning og arbejde. Hun fokuserer især på socialpsykiatri, psykiatrisk epidemiologi og forebyggelse af både skizofreni, psykoser samt selvmord, og hun ønsker at få de psykiske lidelser anerkendt som sygdomme på lige fod med andre. Merete Nordentoft har udgivet 113 videnskabelige artikler, 37 bogkapitler og har været redaktør på otte bøger. Hun er formand for det Nationale Indikator Projekt i Skizofreni, medlem af Forskningsrådet for Sundhed og Sygdom og er den europæiske vicepræsident for International Early Psychosis Association.

Professor Michael Berk

The University of Melbourne, Australia

Professor Michael Berk is currently appointed to the Chair of Psychiatry for Barwon Health and The Geelong Clinic at The University of Melbourne, is an Honorary Professorial Research fellow at the Mental Health Research Institute, and leads the first episode Bipolar program at Orygen Youth Health. He has published over 200 papers on mood and psychotic disorders, particularly bipolar disorder. He has completed 15 self-initiated randomised controlled trials, predominantly in mood disorders. These include the first two published randomised controlled trials of the atypical antipsychotics and lamotrigine in bipolar disorder, as well as the first positive trials of N-acetyl cysteine in both schizophrenia and Bipolar Disorder. He is the recipient of a number of grants, including Stanley Medical Research Foundation and National Health and Medical Research Council, awards and is Chairman of the International Society of Bipolar Disorders

Professor David Kavanagh

University of Queensland, Australia

David Kavanagh was educated at Sydney and Stanford Universities, and has experience as a clinician and service director. He has held senior academic posts at the Universities of Sydney and Queensland, and currently has a Research Chair in the Institute of Health & Biomedical Innovation and School of Psychology & Counselling at Queensland University of Technology in Brisbane. Particular themes of his recent research have been on mental and substance use disorders, craving, and remote delivery of interventions. He is a member of the Academy of the National Health and Medical Research Council, co-chair of the Queensland Health Collaborative on Alcohol and Other Drugs, and over recent years has been on several national expert committees on substance use, comorbidity and internet treatment. Professor Kavanagh is on the editorial board of 4 journals, has an extensive grant and publication record, and his work is widely cited.