

Program for Forskningens dag

14. april 2016 – Grand Hotel Terminus

- 11.00-12.00 *Lunsj*
- 12.00-12.10 **Velkommen**
Hans Olav Instefjord, Divisjonsdirektør, Divisjon psykisk helsevern
- 12.10-12.30 **Årsrapport for 2015 og årets publikasjon 2015**
Ketil J. Ødegaard, professor dr.med og Forskningsjef, Divisjon psykisk helsevern
Eva Biringer, seniorforsker og rådgiver, Seksjon for forskning og innovasjon, Helse Fonna HF
- 12.30-12.50 **Innlegg fra foretaksledelsen**
Eivind Hansen, Adm. dir. Haukeland Universitetssjukehus
- 12.50-13.00 *Pause*
- 13.00-13.20 **Brukernes rolle i forskning**
Karoline Johansen, Bipolarforeningen Norge
- 13.20-13.50 **eMeistring: Klinikk, innovasjon og forskning**
Tine Nordgreen, førsteamanuensis og psykologspesialist
- 13.50-14.00 *Pause*
- 14.00-14.50 **Bergen psykoseprosjekt 2**
 - **Olanzapin aktiverer uttrykk av lipidgener i rotte – kan det brukes klinisk?**
Silje Skrede, PhD, LiS og forsker
 - **Store spørsmål og «big data»: Mange små skritt for å undersøke betydningen av endret genaktivitet ved psykoser**
Vidar M. Steen, professor dr.med, Dr. Einar Martens Research Group for Biological Psychiatry, KG Jebsen Centre for Psychosis Research & NORMENT CoE
 - **BP2: Oppsummering og nye funn**
Erik Johnsen, ass.avd.sjef og professor
- 15.00-16.00 *Poster-tour og lett servering*
- 16.00 -17.10 **Barn og unge**
 - **Can we improve child mental health in the whole population?**
Phil Wilson, Professor, Primary care and Rural Health, University of Aberdeen
 - **Tidlig oppdagelse og intervensjon ved bekymringsfull utvikling hos førskolebarn**
Ingvar Bjelland, klinikkoverlege og professor
 - **Klinikk på tvers**
Irene Elgen, overlege og professor
 - **Behandling av barn og unge med angstlidelser i vanlige BUP poliklinikker**
Gro Janne Wergeland, PhD og kst. overlege
- 17.10-17.20 *Pause*
- 17.20-18.10 **OCD-teamet**
 - **Why is the Bergen OCD-project important?**
Odile van den Heuvel, Professor, VU Amsterdam
 - **Når klinikken blir et trekkplaster for de beste: Status for OCD-prosjektet i Bergen**
Gerd Kvale, professor og psykologspesialist
- 18.10-18.20 *Pause*
- 18.20-19.10 **ECT**
 - **The depressed brain and how it responds to ECT. Is there a need for multi-site collaboration?**
Ute Kessler, seksjonsoverlege og PhD og Leif Oltedal, kst. overlege og postdoc
 - **Web based Infrastructure for multi-site collaborations**
Hauke Bartsch, Dr. Rer. Nat, programmer analyst and director of informatics, University of California, San Diego, USA
- 19.30 *Middag med prisutdeling*

Foredragsholdere – Forskningens dag

Karoline Johansen innehar en mastergrad i kultur-, samfunn-, og sosialpsykologi, og har et spesielt fokus på ungdom og psykisk helse. Hun har jobbet flere år innen frivillige organisasjoner. Startet først opp som frivillig instruktør i undervisningsprogrammet Vennl (av Mental Helse Norge) for ungdom på ungdom- og videregående skole. Har det siste året også sittet ved forskningsrådet til Bipolarforeningen Norge, hvor hovedfokus er på forskningsformidling og brukermedvirkning.

Professor **Phil Wilson** studied physiology in Oxford, followed by doctoral studies on monoamine control of the neuroendocrine system. He studied clinical medicine in Cambridge. In 1997 his general practice became one of five government-funded research practices in Scotland. He received a primary care career scientist award in 2003, with a research programme addressing the role of primary care in improving the mental health of pre-school children. Most of his current research involves early identification of and intervention in childhood psychiatric disorders. In 2010, he was appointed Senior Lecturer in Infant Mental Health in Glasgow University, and in 2012 was appointed Professor of Primary Care and Rural Health at the University of Aberdeen. In addition to still running his general practice, he is currently involved in a broad range of randomised trials and epidemiological studies, and has over 100 peer-reviewed publications.



Odile van den Heuvel is professor of Neuropsychiatry at the Department of Psychiatry, VU university medical center, and section head Neuropsychiatry at the Department of Anatomy & Neurosciences, in Amsterdam (the Netherlands). She is leading the worldwide imaging-genetics consortium ENIGMA-OCD, working on meta- and mega-analyses on pooled imaging and genetics data from pediatric and adult OCD patients. Her main research focus is in the neural mechanisms of emotional, cognitive and behavioral dysfunctions in neurodevelopmental and neurodegenerative disorders. She is visiting professor in the OCD team of the Haukeland University Hospital, Bergen (Norway) to supervise the brain imaging studies on the effects of intensive behavioral therapy in OCD and related anxiety disorders.



Dr. rer. Nat. **Hauke Bartsch** is Imaging Director at the UCSD Center for Translational Imaging and Precision Medicine. With a background as a computer programmer analyst his research is in Radiology, focusing on neuroimaging, data analysis and visualization. He has recently developed state-of-the-art tools such as DataPortal (a web portal for interactive data exploration, visualization and hypothesis testing) and MagickBox (a computer system for automatic data processing). These tools have been crucial in several international collaborations where multi-site data have been combined and analyzed in a central facility.