

Akershus universitetssykehus HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Betøp for 2016	HOD =1, RHF = 2
Anne Eskild	Are women getting older at last menstrual period, and what are the causes and consequences of high age at menopause?	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år/100 %	1 730 000	2
Asbjørn Årøen	Reconstruction of the medial patellofemoral ligament versus conservative treatment of recurrent patella dislocation. A Randomised Controlled Trial	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	2 år/50 %	502 000	1
Britt Nakstad	Disease burden and economic impact of respiratory syncytial virus in Norway: a pre-vaccine assessment	Åpen prosjektstøtte	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Helge Røsjø	Secretoneurin as a novel therapeutic strategy to prevent ventricular arrhythmias	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	2
Hilde Nilsen	South-Eastern Regional Infrastructure for Clinical Translational Research (SERIT)	Regional infrastruktur for klinisk forskning	Regional infrastruktur for klinisk forskning	3 år/100 %	1 761 000	2
Irene Kraus Christiansen	Intra-patient HPV genetic variation - a new and specific marker for cancer development	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	760 000	1
Jürgen Geisler	The Potential Role of Human Cytomegalovirus (HCMV) Infections in Breast Cancer Initiation and Progression	Åpen prosjektstøtte	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Kathrine Røe Redalen	BioPicture – Biologic mapping for treatment individualisation in rectal cancer by functional magnetic resonance	Forskerstipend/karrierestipend	Forskerstipend	4 år/100 %	1 004 000	2
Per Selnes	Imaging the origins of dementia: vascular, grey and white matters	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	6 år/50%	502 000	1
Torleif Ruud	Is shared primary and mental health care better than current practice for people with mental and comorbid illnesses? A cluster randomized trial	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Tormod Fladby	Towards Alzheimer's disease pre-dementia intervention: Meeting-point of diagnostics, genetics, and individual risk estimates	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år/100 %	2 721 700	1
Trygve Holmøy	Immunoglobulin G1m1 allotype positive B cells as disease-drivers and diagnostic markers in multiple sclerosis	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 205 000	1
Vessela N. Kristensen	Cell type analysis of lymphocyte infiltration and cytokine profiles in breast cancer development and progression	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	2
Vidar Søyseth	Mechanisms for airway obstruction in never smokers	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	6 år/50%	502 000	1

Oslo universitetssykehus HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Betøp for 2016	HOD =1, RHF = 2
Adam Filipczyk	Functional Screening, Quantitative Live Cell Imaging and Genome Wide Approaches to Define Novel Pluripotency and Lineage Priming Regulators.	Forskerstipend/karrierestipend	Forskerstipend	3 år/100 %	590 000	1
Alessandro Catalotti	Natriuretic peptides and GC-A agonists in the treatment of resistant hypertension	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Alexandre Corthay	A novel strategy for cancer immunotherapy based on the activation tumor-associated macrophages	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år/100 %	2 440 000	2
Anders Åsberg	Intelligent tools for individualized immunosuppression in renal transplantation	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	670 000	1
Anett Kaale	Children with autism spectrum disorder: Long-term effects of early social-communication treatment and developmental trajectories from early preschool age to middle childhood	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Antoni Hurtado	Understanding the development of hormone-resistance mediated by the transcription factor FOXA1	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år/100 %	1 335 000	2
Arne Kolstad	Clinical trial with a novel cancer vaccine strategy in malignant lymphoma	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	2
Arnoldo Frigessi	Melanoma heterogeneity: understanding for better prevention	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Astrid Bjørnebekk	Anabolic steroid effects on brain morphology, cognitive functioning, and emotional processing: a follow-up of long-term steroid users	Forskerstipend/karrierestipend	Forskerstipend	4 år/100 %	670 000	1
Ben Davidson	Ovarian cancer: circumventing chemoresistance in metastatic and recurrent disease	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Bjørn Edwin	Laparoscopic liver resection: Three randomized trials	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Bjørn Naume	Establishment of Molecular profiling for Individual Treatment decisions in Early Breast Cancer (EMIT)	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	6 år/50%	502 000	1
Caroline Sophie Verbeke	Neoadjuvant treatment for pancreatic cancer: towards improved patient selection and assessment of treatment effect	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Cathrine Rein Carlson	Regulation and modulation of the NCX1-PLM-NKA complex in heart failure	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 067 000	2
Dag Kvale	Improving prognosis in HIV infection	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Edward Leithe	Identification and functional characterization of E3 ubiquitin ligases involved in cancer pathogenesis	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Ellen Ruud	Genes and outcome of thromboembolism in children with acute lymphoblastic leukemia (ALL)	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	340 000	1
Erlend Arnulf Nagelhus	Development of novel strategies for treating Alzheimer's disease by understanding glial mechanisms for brain waste removal	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Erwan Delbarre	iPS cells to elucidate epigenetic processes underlying pediatric gliomas linked to mutations in a histone gene	Forskerstipend/karrierestipend	Forskerstipend	4 år/100 %	1 004 000	1

Oslo universitetssykehus HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2016	HOD =1, RHF = 2
Eva Wenzel	Wnt signalling in physiology and disease – Dissecting the beta-catenin destruction complex to target cancer	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Eyrun F Kjetland	Researcher grant - The global health issue of female genital schistosomiasis and individualised patient management	Forskerstipend/karrierestipend	Forskerstipend	8 år/50 %	502 000	1
Finn P Reinholt	Understanding osteocyte intracellular transport and signaling is fundamental for evidence-based treatment of metabolic bone disease	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	5 år/50 %	502 000	1
Frode JahnSEN	Study the immunopathology of graft-versus-host-disease	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Frode JahnSEN	Does the intestinal mucosa maintain lifelong humoral immunity?	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 246 000	1
Geir Christensen	Regional network for Heart Failure Research	Regionalt forskningsnettverk	Regionalt forskningsnettverk	3 år/100 %	2 000 000	2
Guro Elisabeth Lind	Discovering and validating DNA methylation cancer biomarkers for clinical use	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Guttorm Haraldsen	Molecular mechanisms of Notch as therapeutic target in inflammation	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år/100 %	3 000 000	1
Guttorm Haraldsen	Regional Inflammation Research Network (IRNet)	Regionalt forskningsnettverk	Regionalt forskningsnettverk	3 år/100 %	2 000 000	2
Harald Holte	Clinical and translational aspects of malignant B-cell lymphomas.	Forskerstipend/karrierestipend	Forskerstipend	4 år/50 %	502 000	1
Harald Stenmark	Membrane repair in health and disease	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Heidi Lyng	Tumor and circulating miRNAs as biomarker of hypoxia related aggressiveness in prostate cancer	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	850 000	1
Håkon Haugaa	Monitoring of Pancreas Transplants with Microdialysis Catheters	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Håvard Attramadal	Role of CCNS in Maladaptive Cardiac Remodeling of Ischemic Heart Disease	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Inger Sandlie	Specific detection of gluten peptide presentation in celiac disease	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 107 500	1
Ira Ronit Hebold Haraldsen	Novel risk factor assay for Alzheimer's disease-Multi-parametric quantification of HPG/HPT- axis dysfunction	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Ivar Sjaastad	New Molecular Targets for Prevention of Sudden Cardiac Death	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Ivar Sjaastad	High-resolution imaging of adverse myocardial remodeling	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Jan E. Brinchmann	MicroRNAs as biomarkers and therapeutic agents for osteoarthritis	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	2

Oslo universitetssykehus HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2016	HOD =1, RHF = 2
Jens Bollerslev	Markers of growth and aggressiveness in Non Functioning Pituitary Adenomas: An approach to improve Treatment and Follow-up	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	2 år/100 %	1 004 000	1
Jens Pahnke	ABC-AD: ABC transporters as early diagnostics and treatment marker for neurodegenerative dementias – towards a personalised medicine in dementia	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	2
Joel C. Glover	iPS-ALS: Bridging from iPS cells to clinical trials for Norwegian ALS patients in an international setting	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 106 000	1
Johanna Olweus	Mapping and targeting neo-antigens in lymphoma	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	670 000	1
Johannes Espolin Roksund Hov	Clinical application of the gut microbiota in primary sclerosing cholangitis	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
John Arne Dahl	Unveiling mechanisms of epigenetic inheritance to improve outcome of in vitro fertilization, live birth rate and health	Forskerstipend/karrierestipend	Karrierestipend	4 år/100 %	2 240 000	1
Karin C. Lødrup Carlsen	PreventADALL-Preventing Atopic Dermatitis and Allergy in children	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	1 år/50 %	502 000	1
Kirsten Holven	From cradle to grave: Familial hypercholesterolemia as a model for studying impact of lifelong cholesterol exposure	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	420 000	1
Knut Dahl-Jørgensen	The Diabetes Virus Detection and Intervention Trial	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år/100 %	2 940 000	2
Kristian Berg	Photochemical internalization: Development of a novel tumor-specific protein toxin to defeat aggressive and resistant cancers	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 117 000	1
Kristin Austlid Taskén	Targeting therapy resistance in prostate cancer	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 107 000	1
Kyrre Eeg Emblem	TREATMENT - Improved Therapy Response Assessment in Metastatic Brain Tumors	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Kåre I. Birkeland	Gestational diabetes and offspring's adiposity; A possible role for maternal folate and vitamin B12 status and epigenetics	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 036 000	1
Lars Gullestad	Effect of the interleukin-6 receptor antagonist tocilizumab as an adjunct to primary percutaneous coronary intervention in ST elevation myocardial infarction	Åpen prosjektstøtte	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Lars Tjelta Westlye	Mapping and modulating brain networks in severe mental illness: Towards new targets for therapeutic non-invasive brain stimulation	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 195 000	1
Lene Frost Andersen	Decision support system for preventing and treating disease-related undernutrition	Åpen prosjektstøtte	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Ludvig M. Sollid	Dissecting the gluten-induced autoimmune response in celiac disease	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år/100 %	2 100 000	2
Marius Trøseid	Targeting the NLRP3 inflammasome in HIV infection	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	420 000	1
Marius Trøseid	COMicS: Copenhagen-Oslo HIV Co-morbidity & Microbiota Study	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1

Oslo universitetssykehus HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Betjent for 2016	HOD =1, RHF = 2
Mathias Toft	Disentangling clinical heterogeneity in Parkinson's disease - moving towards individualized therapy	Forskerstipend/ karrierestipend	Karrierestipend	8 år/50 %	1 855 000	1
Michael Bretthauer	Research Network for Clinical Effectiveness in Gastroenterology	Regionalt forskningsnettverk	Regionalt forskningsnettverk	3 år/100 %	1 200 800	2
Mona K Beyer	Brain changes associated with dementia and mild cognitive impairment after stroke	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	850 000	1
Mona Skjelland	Gut microbiota, carotid atherosclerosis and ischemic stroke	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	2
Monika Kasprzycka	IL-33 in fibrosis - friend or foe?	Åpen prosjektstøtte	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Morten C. Moe	Targeting epigenetic status of human limbal epithelial stem cells to improve ocular surface reconstruction	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Ole A. Andreassen	Cardiovascular disease in mental illness – clinical implications of brain-body interactions	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Per Kristian Eide	Non-invasive monitoring of intracranial pressure from transcranial acoustic signals	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	850 000	1
Per Kristian Eide	Mechanisms behind impaired cerebral paravascular (glymphatic) circulation in normal pressure hydrocephalus	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	840 000	1
Per Morten Sandset	Long-term complications after severe deep vein thrombosis - improved diagnostics and follow-up	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Per Morten Sandset	Importance of TFPI inhibitor in the migration of leukaemia stem cells – potential new target for treatment of leukaemia relapse	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Per Steinar Halvorsen	Improved risk stratification and patient selection to transcatheter aortic valve implantation	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	760 000	1
Pål Kristian Selbo	Light-enhanced delivery of cancer stem cell-based vaccines	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Qian Peng	Photopheresis with 5-aminolevulinic acid in patients with cutaneous T-cell lymphoma – A proof-of-concept clinical trial	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	2
Randi Gussgard Syljuåsen	Identification of novel DNA damage combination treatments for cancer	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år/100 %	1 220 000	2
Rolf Skotheim	Cancer specific RNA-variants in multifocal prostate cancer	Åpen prosjektstøtte	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Sébastien Wälchli	Development of Novel Chimeric Antigen Receptors (CAR) to treat B-cell malignancies	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Siri Vangen	Saving lives by improving mother's care	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	340 000	1
Thomas Fleischer	Refined classification of breast cancer: Development of non-invasive biomarkers based on DNA methylation	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1

Oslo universitetssykehus HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Betøp for 2016	HOD =1, RHF = 2
Tom Eirik Mollnes	The role of complement and Toll-like receptors in sterile inflammation.	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	502 000	1
Tone Rustøen	Symptoms, symptom clusters, and vital signs, and their effects on functioning and quality of life in intensive care patients	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	420 000	1
Tone Rustøen	Network for Research and Innovation to Decrease Symptom Burden and Improve Quality of Life Outcomes in Patients with Chronic Medical Conditions	Regionalt forskningsnettverk	Regionalt forskningsnettverk	3 år/100 %	2 000 000	2
Tor Inge Tønnessen	Implantable sensors for real-time detection of organ pathology; Multicenter studies	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år/100 %	3 000 000	2
Tor Paaske Utheim	The Role of Electrostimulation in Treating Blindness	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Torgeir Bruun Wyller	Treatment and survival in Norwegian cancer patients beyond 75 years of age	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	6 år/50%	502 000	1
Torsten Eken	Remote organ failure in critically injured ICU patients: A prospective study of inflammatory mediators using high-resolution data capture	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	1 år/100 %	1 004 000	1
Trond Jenssen	Detection and treatment of post-transplant diabetes mellitus (PTDM)	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	850 000	1
Trond Melbye Michelsen	Fetal nutritional environment: the role of the placenta in the Maternal-Fetal Interaction	Åpen prosjektstøtte	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	1
Vivi Ann Flørenes	Novel Diagnostic Pipeline for Precision Medicine in Melanoma	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år/100 %	3 000 000	2
Yang Jin	Development of new biomarkers and therapeutic targets for breast cancer	Forskerstipend/ karrierestipend	Forskerstipend	4 år/100 %	1 004 000	1
Øyvind Molberg	Approaching the potential roles of chemokine CCL21 in Systemic Sclerosis	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	850 000	1
Åslaug Helland	Translational studies on lung cancer	Forskerstipend/ karrierestipend	Forskerstipend	8 år/50 %	502 000	1

Sykehuset i Vestfold HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2016	HOD =1, RHF = 2
Geir Selbæk	Spatial orientation in patients with cognitive impairment and Alzheimer's disease	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	2
Jens Egeland	Effects of high aerobic exercise on neurocognition and symptoms in schizophrenia - a randomized controlled study	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	6 år/50%	502 000	2
John Abel Engh	Low grade inflammation in schizophrenia	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	6 år/50%	502 000	2

Sykehuset Innlandet HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2016	HOD =1, RHF = 2
Lars Lien	Is depression a consequence of immunological changes among heavy users of alcohol?	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 421 000	2

Sykehuset Østfold HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2016	HOD =1, RHF = 2
Dan Atar	The Nordic Atrial Fibrillation and Stroke Study	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	2
Ketil Størdal	Improved Neonatal Resuscitation Through Technology and Training	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	1 år/100 %	1 004 000	2
Unn Kristin Haukvik	The neurobiology of violence in schizophrenia: from patterns to prediction?	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	2

Sørlandet sykehus HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2016	HOD =1, RHF = 2
Michael Bretthauer	Effectiveness and quality improvement in colorectal cancer screening	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	6 år/50%	502 000	2
Liv Tveit Walseth	Non-cardiac chest pain: Effect of cognitive therapy administered as guided self-help	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	2

Vestre Viken HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2016	HOD =1, RHF = 2
Arnljot Tveit	Rate control in atrial fibrillation II	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	2

Rehabiliteringssenteret AiR

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2016	HOD =1, RHF = 2
Ulrik Gensby	The process of workplace-based return to work, and work disability management interventions/support: A qualitative review	Kun søknad om utenlandsstipend	Utenlandsstipend	4 mnd	134 000	2

Diakonhjemmet Sykehus AS

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2016	HOD =1, RHF = 2
Anne Grete Semb	Biologics and Atorvastatin/Ezetimibe in patients with carotid atherosclerosis and Rheumatoid Arthritis (The BioAtoRA study) - an international, double-blind, randomised, placebo-controlled trial	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	6 år/50%	502 000	2
Espen Molden	Schizophrenia Genetics – identifying variants associated with clozapine toxicity	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år/100 %	1 004 000	2
Ingrid Agartz	Studies of adolescents with early onset psychosis: a clinical follow-up proposal with new international approaches	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år/100 %	2 938 000	2
Kåre Birger Hagen	Improved management of patients with fibromyalgia: Implementation of an integrated care model	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	420 000	2
Nils Inge Landrø	Restoring emotion regulation networks in depression vulnerability: An experimental study applying an Attention Bias Modification procedure	Kun søknad om utenlandsstipend	Utenlandsstipend	4 mnd	66 500	2
Siri Lillegraven	MRI examinations in early rheumatoid arthritis patients receiving modern treatment: Predictive value, assessment of subclinical inflammation and cost-effectiveness	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år/100 %	1 004 000	2
Tore Kristian Kvien	A Norwegian multicenter trial assessing effectiveness of targeting biosimilars infliximab treatment by therapeutic drug monitoring -The NOR-DRUM study	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	6 år/50%	502 000	2