

Akershus universitetssykehus HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2015	SO = 1, RHF = 2
Hilde Loge Nilsen	Causes and Consequences: Mechanisms by which DNA damage and repair contribute to aging and neurodegenerative disease	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år - 100 %	1 784 667	1
Anne Hansen Ree	Circulating Biomarkers of Efficacy and Tolerability to Targeted Combined-Modality Cancer Therapy	Åpen prosjektstøtte	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Kathrine Røe Redalen	Novel imaging biomarkers of rectal cancer aggressiveness	Åpen prosjektstøtte	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Vessela N. Kristensen	Time course dissection of the Immune Component of Breast Cancer during treatment with targeted- and chemotherapy	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	1 160 000	2
Vessela N. Kristensen	Epigenetic biomarkers in circulating DNA (ctDNA) for early diagnostics and treatment monitoring in breast cancer	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	485 000	2
Britt Nakstad	New insights into chest compressions in newborn cardiopulmonary resuscitation	Kun søknad om utenlandsstipend	Utenlandsstipend	12 mnd	357 000	2

Oslo universitetssykehus HF

Søker	Prosjektittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2015	SO = 1, RHF = 2
Erik Taubøll	Sudden unexpected death in epilepsy (SUDEP): exploring the role of cardiocerebral channelopathy and cardiac arrhythmia	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Frode Jahnsen	New strategies to identify pathomechanisms of organ rejection	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Guro Elisabeth Lind	Epigenetic biomarkers for improved clinical management of cancer patients	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Guttorm Haraldsen	Role of interleukin-33 in atopic dermatitis	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Inger Marie Skogseid	Deep brain stimulation for disabling action tremor: a controlled comparison of two different targets	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	6 år - 50 %	485 000	1
Johan Ræder	Opioid-induced hyperalgesia: effects and interventions after remifentanyl-infusion.	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	6 år - 50 %	539 000	1
Kristina Haugaa	Prediction of sudden death in patients with hypertrophic cardiomyopathy and detection of early disease in their mutation positive family members	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Kåre I. Birkeland	A transgenerational approach to diabetes	Åpen prosjektstøtte	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Ludvig M. Sollid	Single cell analysis of gluten-specific CD4+ T cells in celiac disease	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Otto Armin Smiseth	Contractile Reserve in Dyssynchrony (CRID): A novel principle to identify candidates for cardiac resynchronisation therapy	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Pål Aukrust	Dig in deeper - function of novel immunopathogenetic features in common variable immunodeficiency	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Stefan Krauss	Tankyrase inhibition in personalized cancer medicine – defining patient inclusion criteria	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Denis Khnykin	Going "under the skin" of allergic skin inflammation	Forskerstipend/karriere stipend	Forskerstipend	4 år - 100%	1 368 000	1
Eva Maria Wenzel	The beta-catenin destruction complex in physiology and disease.	Forskerstipend/karriere stipend	Forskerstipend	4 år - 100 %	970 000	1
Espen Melum	Regulation of bile duct inflammation	Forskerstipend/karriere stipend	Karrierestipend	8 år - 50 %	1 525 000	1
Tor Erik Rusten	Unveiling mechanisms of carcinogenesis using Drosophila melanogaster and human organoid models	Forskerstipend/karriere stipend	Karrierestipend	4 år - 100%	2 000 000	1

Oslo universitetssykehus HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2015	SO = 1, RHF = 2
Kyrre Eeg Emblem	LOOPS: International Scholarship	Kun søknad om utenlandsstipend	Utenlandsstipend	3 mnd	117 000	1
Bjørn Dalhus	Design of DNA base repair inhibitors as adjuvants in radiation therapy and chemotherapy	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Harald Stenmark	Membrane dynamics and cancer	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Heidi Lyng	Radiogenomics - a tool for translating genomics into radiotherapy planning of cervical cancer?	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Jens Bollerslev	Molecular Characterisation of Non-Functioning Pituitary Adenomas	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	810 000	1
Joel C. Glover	Human ESC-derived serotonergic neuron subpopulations for studies of disease and high-throughput drug screening	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Kirsten Sandvig	Membrane dynamics in cancer cells	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Tom Hemming Karlsen	From genome-wide association studies to antigenic triggers of PSC	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Tore Henriksen	The role of the placenta in determining fetal environment and lifelong health	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	1 378 000	1
Torstein Lyberg	Amino acids in retinal neuronal signaling and pathology	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	1
Arne Klungland	Novel and known DNA and RNA modifications - role in disease	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år - 100 %	3 000 000	1
Bjarne Bogen	Immunotherapy of Multiple Myeloma	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år - 100 %	2 250 600	1
Johanna Olweus	Discovery of targets and T cell receptors for efficient immunotherapy of hematological malignancies	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år - 100 %	2 776 000	1
Kjetil Taskén	Pipeline for individually tailoring new treatments for relapsed, intractable chronic lymphocytic leukemia and multiple myeloma	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år - 100 %	2 982 000	1
Tom Eirik Mollnes	A novel treatment regimen for inflammatory diseases: Targeting the interaction between the complement system and CD14.	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år - 100 %	2 138 000	1

Oslo universitetssykehus HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2015	SO = 1, RHF = 2
Benedicte A Lie	MicroRNAs as biomarkers for treatment response in rheumatoid arthritis	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	650 000	2
Einar K. Rofstad	Personalized Radiation Therapy of Cancer: Tumor Interstitial Fluid Pressure and Peritumoral Interstitial Fluid Flow	Åpen prosjektstøtte	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	730 000	2
Finn Olav Levy	PKA- and PKG-mediated titin phosphorylation and decreased passive tension in HFpEF	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Hanne Lovdal Gulseth	Influenza, Immunization and Diabetes - the DiaFlu study	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	330 000	2
Ingrid Dieset	The role of inflammation in cardiovascular co-morbidity in psychotic disorders	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	810 000	2
Ingrid Os	Outpatients with heart failure and renal dysfunction- cardiorenal aspects and efficacy of established heart failure treatment	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	6 år - 50%	485 000	2
Jan E. Brinchmann	MicroRNA-140 in pathogenesis and treatment of osteoarthritis	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	810 000	2
Joel C. Glover	Translational model for development of clinical spinal cord injury treatment trials in Norway	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	6 år - 50%	485 000	2
Kai-Håkon Carlsen	Snuff, other smoke-less tobacco products and tobacco smoke in the unborn child; a threat to infant and childhood health?	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Lars O. Baumbusch	Exploring high-risk neuroblastoma by sequencing technology	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Sigrun Halvorsen	Hyperemesis gravidarum and cardiovascular disease	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Thor Edvardsen	Acute feedback on left ventricular lead implant location for cardiac resynchronization therapy	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Åslaug Helland	Lung function after curatively intended radiotherapy for lung cancer, -changes and predictive markers	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Elisabeth Larsen	Histone demethylation during neural development	Forskerstipend/karriere stipend	Forskerstipend	4 år - 100 %	1 126 000	2
Kari Otterdal	Study of immunological mechanisms in malaria infection	Forskerstipend/karriere stipend	Forskerstipend	4 år - 100 %	970 000	2
Christopher Sivert Nielsen	Mapping the genetic architecture of widespread pain, hyperalgesia, and pain comorbidity	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Cornelia Ruland	Capitalizing on the strengths of persons with rheumatoid arthritis to improve health and wellness	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Dag Jacobsen	Suicide attempts with violent methods in Norway	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	2

Oslo universitetssykehus HF

Søker	Prosjektittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2015	SO = 1, RHF = 2
Eivind Hovig	Identification of genetic and epigenetic biomarkers for clinical management of hereditary breast cancer	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Else Charlotte Sandset	Blood pressure in acute stroke	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	2 år - 100 %	900 000	2
Håvard E. Danielsen	Improved risk stratification of prostate cancer patients by multi-parameter genetic analyses related to DNA organization and chromatin structure on a cell-by-cell basis	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Lars Tjelta Westlye	The dark side of the mean: Neuronal intra-individual variability in severe mental illness - genetic underpinnings and clinical utility	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	450 000	2
Leiv Sandvik	To what extent are life style and cardiovascular risk factors associated with the risk of cancer?	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Qian Peng	Modification of extracorporeal photopheresis technology with 5-aminolevulinic acid in patients with chronic graft-versus-host disease - The Proof of Concept Study	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Thor Edvardsen	Determination of Cardiac Function and Viability During Resynchronization Therapy With Novel Bioimpedance Techniques	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	6 år - 50 %	485 000	2
Torgeir Bruun Wyller	Care transitions and delirium in nursing home residents	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	6 år - 50%	370 000	2
Ulrik F. Malt	Genes and the synapse in severe mental illnesses: from stem cells and in vivo brain function to clinical implications	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	6 år - 50 %	668 000	2
Ylva Østby	Neuroimaging of memory in epilepsy	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	6 år - 50 %	245 000	2
Øyvind Rø	Type 1 Diabetes and Co-morbid Eating Disorders - correlates, risk factors and treatment	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Erik Fosse	Regional Research-Center for Minimally Invasive Therapies	Regionale infrastrukturtiltak for klinisk forskning	Regionale infrastrukturtiltak for klinisk forskning	3 år - 100 %	2 000 000	2
Ellen Ruud	Survivorship after childhood cancer - A regional Research Network for improving health and health care	Regionalt nettverk	Regionalt nettverk	3 år - 100 %	2 000 000	2
Terje Nærland	Network for research in neurodevelopmental disorders (NeuroDevelop)	Regionalt nettverk	Regionalt nettverk	3 år - 100 %	2 000 000	2
Bjørn Naume	Establishment of molecular profiling for individual treatment decisions in early breast cancer	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år - 100 %	2 275 000	2
Ingrid Melle	Setting the stage: Development of long-term prediction algorithms in psychotic disorders	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år - 100 %	2 935 000	2
John-Anker Zwart	Genetic and environmental causes of migraine, a large-scale family-based analysis	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år - 100 %	1 931 750	2
Kjersti Storheim	The AIM-Study: Antibiotics In Modic changes	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år - 100 %	2 984 000	2
Lars Nordsetten	The arthroscopy versus sham surgery for patients with impingement or labral tears: A randomized controlled and a longitudinal cohort study	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	3 år - 100 %	1 075 250	2

Oslo universitetssykehus HF - regionale teknologiske kjernefasiliteter

Søker	Prosjektittel	Søknadstype	Varighet	SO = 1, RHF = 2
Andreas Brech	Kjernefasilitet for "Advanced Electron mMicroscopy" 2015	Regional teknologisk kjernefasilitet	4 år - 100 %	1
Arne Klungland	Transgenic animals and phenomics	Regional teknologisk kjernefasilitet	4 år - 100 %	1
Bjørn Dalhus	Regional Core Facility for Structural Biology and Bioinformatics	Regional teknologisk kjernefasilitet	4 år - 100 %	1
Dag Undlien	Regional kjernefasilitet for DNA sekvensering	Regional teknologisk kjernefasilitet	4 år - 100 %	1
Eivind Hovig	The Bioinformatics Core Facility	Regional teknologisk kjernefasilitet	4 år - 100 %	1
Gustavo de Souza	The Proteomics Core Facility at Oslo University Hospital (Rikshospitalet)	Regional teknologisk kjernefasilitet	2 år - 100 %	1
Harald Stenmark	HSØ Core Facility for Advanced Light Microscopy	Regional teknologisk kjernefasilitet	2 år - 100 %	1
Håvard Attramadal	Regional Technological Core Facility for Large Animal Research	Regional teknologisk kjernefasilitet	4 år - 100 %	1
Ivar Sjaastad	Preclinical MRI Core Facility Oslo	Regional teknologisk kjernefasilitet	4 år - 100 %	1
Joel C. Glover	National Core Facility for Human Pluripotent Stem Cells	Regional teknologisk kjernefasilitet	4 år - 100 %	1
Leonardo A. Meza-Zepeda	Microarray Core Facility	Regional teknologisk kjernefasilitet	4 år - 100 %	1
Mona K. Beyer	Regional Core Facility in MRI Neuroimaging	Regional teknologisk kjernefasilitet	4 år - 100 %	1
Trond Stokke	Flow Cytometry Core Facility at OUS.	Regional teknologisk kjernefasilitet	4 år - 100 %	1

Sunnaas sykehus HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2015	SO = 1, RHF = 2
Frank Becker	Aphasia telerehabilitation early post stroke	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Jan Egil Nordvik	Assessing treatment-induced post-stroke neuroplasticity using multimodal MRI: A RCT study	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	730 000	2

Sykehuset Telemark HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2015	SO = 1, RHF = 2
Geir Hoff	Strategic choices in screening for colorectal neoplasia	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Mette Kalager	Risk of Colorectal Cancer in Inflammatory Bowel Disease – a large-scale cohort study	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	1 169 000	2

Sykehuset Østfold HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2015	SO = 1, RHF = 2
Waleed Ghanima	Prolonging the response to rituximab in immune thrombocytopenia by low-dose maintenance therapy - A randomized controlled trial	Åpen prosjektstøtte	Åpen prosjektstøtte	6 år - 50 %	2 515 000	2

Sørlandet sykehus HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2015	SO = 1, RHF = 2
Glenn Haugeberg	Surgical treatment of displaced femoral neck fractures in patients between 70 and 90 years. A prospective, randomized study, comparing the lateral approach to the anterior muscle sparing approach.	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	6 år - 50 %	485 000	2
Jon Skranes	Brain plasticity after cognitive intervention in patients with mild cognitive impairment (MCI) evaluated by multimodal MR imaging in a randomized, controlled trial.	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	1 368 000	2
Vegard Øksendal Haaland	Secondary prevention of depression through group-based Acceptance and Commitment Therapy preceded by an experimental Attentional Bias Modification procedure.	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	6 år - 50 %	485 000	2
Unni Mette Stamnes Kopp	Long term impact of pre-pregnancy body mass index and weight change on childhood weight, brain and cognitive function	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	6 år - 50%	320 000	2

Vestre Viken HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2015	SO = 1, RHF = 2
Kristine Kleivi Sahlberg	A Regional Research Network on Breast Cancer for Better Diagnosis and Treatment	Regionalt nettverk	Regionalt nettverk	3 år - 100 %	2 000 000	2

Diakonhjemmet Sykehus AS

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2015	SO = 1, RHF = 2
Nils Inge Landrø	Restoration of emotion regulation networks in depression vulnerability: An experimental study applying an Attention Bias Modification procedure.	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Tore Kristian Kvien	The NORwegian Collaborations on Atherosclerosis in patients with Rheumatic joint diseases	Åpen prosjektstøtte	Doktorgradsstipend	3 år - 100 %	970 000	2
Ida Kristin Haugen	Hand osteoarthritis - the natural disease course and exploration of new treatment	Forskerstipend/karriere stipend	Karrierestipend	8 år - 50 %	1 665 000	2
Espen A. Haavardsholm	NORD-STAR: A multicenter, randomized, single-blinded, phase 4 study in patients with early rheumatoid arthritis to compare active conventional therapy versus three biologic treatments, and two de-escalation strategies in patients who respond to treatment.	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	6 år - 50 %	485 000	2
Ingrid Agartz	Overlapping genetic factors of schizophrenia, cognition and brain structure - a clinical translational study	Postdoktorstipend	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	910 000	2

Lovisenberg Diakonale Sykehus HF

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2015	SO = 1, RHF = 2
Anne-Siri Øyen	Periconceptional use of folic acid supplements and risk of language delay, autism spectrum disorders and other neurodevelopmental disorders	Kun søknad om utenlandsstipend	Utenlandsstipend	12 mnd	371 000	2

Martina Hansens Hospital

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2015	SO = 1, RHF = 2
Lars Engebretsen	Anatomic Double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction of the knee	Doktorgradsstipend	Doktorgradsstipend	4 år - 50 %	550 000	2

Revmatismesykehuset AS

Søker	Prosjekttittel	Søknadstype	Tildelt søknadstype	Varighet	Beløp for 2015	SO = 1, RHF = 2
Ivana Hollan	Vascular inflammation in the pathogenesis of cardiovascular disease in rheumatic and non-rheumatic patients (feiring heart biopsy study)	Åpen prosjektstøtte	Postdoktorstipend	3 år - 100 %	970 000	2