

Tildeling 2017

Søknadstype	Søkers navn	Søkerinstitusjon	Prosjekttittel	Tildeling
Doktorgradsstipend	Aasmund Fostervold	Helse Stavanger HF	Klebsiella pneumoniae - en nasjonal studie av sykdomsbyrde, populasjonsstruktur, resistensutvikling og virulens hos en stadig viktigere humanpatogen	3 år, 100 %, ekstra driftsmidler
Doktorgradsstipend	Abdul Latif	Helse Bergen HF	High throughput screening of a miRNA library to boost the bystander effect of suicide gene therapy for brain tumors	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Beenish Chaudhry	Helse Bergen HF	NOR-SYS (Norwegian Stroke in the Young Study)	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Edvin Tang Gundersen	Sjukehusapoteka Vest HF	Nanocarriers for improving the pharmacokinetic properties of anti-cancer drugs. An experimental study on drug loading, release and biodistribution.	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Elisabeth Berge Budal	Helse Bergen HF	Morfologiske og inflammatoriske forandringer i morkaken som årsak til svangerskapskomplikasjoner.	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Elisabeth Kjelsvik Steinsvik	Helse Bergen HF	Gastroduodenal dysmotility and low-grade inflammation – a link between functional GI disorders and ME/CFS?	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Elisabeth Skaar	Helse Bergen HF	Geriatric Assessment and Decision-making in Trans-catheter Aortic Valve Implantation	1 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Fatemeh Chalabianloo	Helse Bergen HF	Steady-state methadone pharmacokinetics in opioid maintenance patients: Influencing factors and clinical outcomes	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Gerd Haga Bringeland	Helse Bergen HF	Biomarkers for personalized treatment of multiple sclerosis: Immune phenotyping by single cell mass cytometry	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Hilde Kristin Vindenes	Helse Bergen HF	Chemical and occupational risk factors of eczema	6 år, 50 %

Tildeling 2017

Doktorgradsstipend	Ingeborg Kvivik	Helse Stavanger HF	High Mobility Group Box 1 (HMGB1) protein som signalmolekyl for kronisk fatigue	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Ingrid Nordeide Kuiper	Helse Bergen HF	Lung health effects of air pollution - over time and across generations	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Ingvild S. Bruserud	Helse Bergen HF	Puberty in Norwegian girls: 1. Ultrasound assessment of breast development. 2. Body composition and onset of breast development and menarche	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Joel Manyahi	Helse Bergen HF	Randomized clinical trial to assess whether the duration of cotrimoxazole preventive therapy in HIV patients influences the rate of carriage of multidrug-resistant bacteria	2 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Johannes Jernqvist Gaare	Helse Bergen HF	Elucidating the missing heritability of Parkinson`s disease: identification of novel molecular pathways for development of specific biomarkers of disease	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Kim Christian Danielsson	Helse Bergen HF	Epilepsi og svangerskap: risikofaktorer for maternelle komplikasjoner hos kvinner med og uten antiepileptika.	2 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Kristina Strand	Helse Bergen HF	Adipocyte natural killer (NK) cells - immunological mediators of obesity-induced insulin resistance	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Kristine Eldevik Fasmer	Helse Bergen HF	Functional imaging for individualized treatment of uterine cancer	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Lena Kristin Tholfsen	Helse Stavanger HF	Progression of sleep problems in patients with early Parkinson's disease	1 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Lina Sophie Daugaard Lernevall	Helse Bergen HF	Parent experience of burn injury in their child and perceived needs for support during hospitalization at a burn care centre	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Paunas Flavia Teodora	Helse Fonna HF	Glomerular and tubular proteome markers of progressive IgA nephropathy	4 år, 50 %

Tildeling 2017

Doktorgradsstipend	Petros Drosos	Helse Stavanger HF	The Prednisolone in Early Psychosis Study (PEPS)	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Pål Tore Bentsen	Helse Bergen HF	Single cell immune and signaling profiles in steroid-refractory acute graft-versus-host disease (aGVHD).	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Silje Kjølle	Helse Bergen HF	Proteomics in breast cancer: Biomarkers for hypoxia-related tumor progression	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Solveig Tangedal	Helse Bergen HF	The role of the respiratory microbiota and inflammation in stable and exacerbated chronic obstructive pulmonary disease (COPD).	1 1/2 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Terje Aass	Helse Bergen HF	Polarising versus depolarising blood cardioplegia in a translational, porcine model	2 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Tone Nygaard Flølo	Helse Bergen HF	Langtidsresultat etter vertikal ventrikkelreseksjon for alvorleg fedme	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Tormod Karlsen Bjånes	Helse Bergen HF	Persontilpasset behandling av pancreascancer gjennom monitorering av gemcitabin og endogene nukleotider	3 år, 50 %
Postdoktorstipend	Anne Marie Lunde Husebø	Helse Stavanger HF	Treatment burden among colorectal cancer patients	2 1/2 år, 100 %
Postdoktorstipend	Gro Vatne Røsland	Helse Bergen HF	A study on cellular metabolism as potential driver of cancer therapy resistance	2 1/2 år, 100 %
Postdoktorstipend	Hanne Marit Bjørgaas	Helse Stavanger HF	Mental health in children with cerebral palsy- a longitudinal study	5 år, 50 %
Postdoktorstipend	Ingvild Løberg Tangen	Helse Bergen HF	Improving targeted treatment of hormone related endometrial cancer through improved understanding of its tumor biology	2 1/2 år, 100 %

Tildeling 2017

Postdoktorstipend	Jubayer Hossain	Helse Bergen HF	Combination of Suicide Gene Therapy with Immunotherapy for Glioblastoma	2 1/2 år, 100 %
Postdoktorstipend	Ketil Oppedal	Helse Stavanger HF	Improving early identification of dementia risk by means of multimodal neuroimaging	2 1/2 år, 100 %
Postdoktorstipend	Lene Bjerke Laborie	Helse Bergen HF	Pathway analysis: a novel approach to characterise biological mechanisms underlying developmental hip dysplasia at skeletal maturity in the Bergen Birth Hip Cohort	5 år, 50 %
Postdoktorstipend	Liv Sand	Helse Stavanger HF	Prosjekt perfekt: Perfeksjonisme, psykisk helse og bruk av helsetjenester blant barn og unge	5 år, 50 %
Postdoktorstipend	Sonia Gavasso	Helse Bergen HF	Stem cell transplantation in multiple sclerosis: what does resetting the immune system really mean?	2 1/2 år, 100 %
Postdoktorstipend	Stacey D'mello	Helse Bergen HF	Dynamic Reciprocity in the Tumor Microenvironment and Cancer Therapy Resistance	2 1/2 år, 100 %
Postdoktorstipend	Svein Isungset Støve	Helse Bergen HF	Development of acetyltransferase-inhibitors for cancer chemotherapy	3 1/2 år, 100 %, utenlandsstipend, ekstra driftsmidler
Postdoktorstipend	Tina Taule	Helse Bergen HF	Cognitive impairment in ALS: screening tools, experiences and prognosis	5 år, 50 %
Postdoktorstipend	Torgeir Gilje Lid	Helse Stavanger HF	A multi-centre registry study on patient trajectories after interventions for alcohol-related health problems in somatic hospital wards, for people in late adulthood (60+)	3 år, 100 %, utenlandsstipend
Åpen prosjektstøtte	Bjørn Tore Gjertsen	Helse Bergen HF	Bergen Clinical Mass Cytometry Consortium	Kostnad 2017: kr. 1 000 000
Åpen prosjektstøtte	Cecilie Bredrup	Helse Bergen HF	Tidlig aldring, kronisk sår og blindhet. Hva sjeldne arvelige tilstander kan lære oss om nye behandlingstilnæringer.	Kostnad 2017: kr. 500 000

Tildeling 2017

Åpen prosjektstøtte	Emmet Martin Mc Cormack	Sjukehusapoteka Vest HF	Sonoporation of Pancreatic Adenocarcinoma	Kostnad 2017: kr. 500 000
Åpen prosjektstøtte	Erik Johnsen	Helse Bergen HF	The Norwegian Prednisolone in Early Psychosis Study (NorPEPS)	Kostnad 2017: kr. 1 386 000
Åpen prosjektstøtte	Eva Gerdts	Helse Bergen HF	Novel inflammatory biomarkers as predictors of subclinical and clinical cardiovascular disease. The Hordaland Health Study	Kostnad 2017: kr. 1 000 000
Åpen prosjektstøtte	Eystein Sverre Husebye	Helse Bergen HF	Novel monogenic autoimmune syndromes	Kostnad 2017: kr. 1 400 000
Åpen prosjektstøtte	Frode Berven	Helse Bergen HF	Establishing treatment predictors for multiple sclerosis	Kostnad 2017: kr. 975 000
Åpen prosjektstøtte	Hans-Peter Marti	Helse Bergen HF	Targeting Epithelial-to-Mesenchymal Transition to Treat Advanced Renal Cell Carcinoma: From Mice to Men!	Kostnad 2017: kr. 1 235 000
Åpen prosjektstøtte	Helge Wiig	Helse Bergen HF	New actors in blood pressure regulation - The extracellular microenvironment, immune cells and lymphatics in skin	Kostnad 2017: kr. 785 000
Åpen prosjektstøtte	Lars Thore Fadnes	Helse Bergen HF	Integrert hepatitt C behandling hos pasienter med injiserende rusavhengighet: en randomisert kontrollert intervensjonsstudie (INTRO HCV)	Kostnad 2017: kr. 1 496 000
Åpen prosjektstøtte	Laurence Bindoff	Helse Bergen HF	A mitochondrial link to amyloid and Alzheimer disease	Kostnad 2017: kr. 1 500 000
Åpen prosjektstøtte	Line Bjørge	Helse Bergen HF	Precision Medicine in Epithelial Ovarian Cancer - The role of tumor biology for surgical outcomes	Kostnad 2017: kr. 815 000
Åpen prosjektstøtte	Per Knappskog	Helse Bergen HF	Identifisering av nye sykdomsgener og molekylære mekanismer i sjeldne arvelige sykdommer	Kostnad 2017: kr. 500 000

Tildeling 2017

Åpen prosjektstøtte	Rune Andreas Kroken	Helse Bergen HF	Neuroinflammation in Adolescents with Psychosis	Kostnad 2017: kr. 870 000
Åpen prosjektstøtte	Rune Haaverstad	Helse Bergen HF	Mekanisk sirkulasjonsstøtte ved refraktært sjokk og post-kardiotomi hjertesvikt. Kliniske og dyreeksperimentelle studier.	Kostnad 2017: kr. 416 000
Åpen prosjektstøtte	Stian Knappskog	Helse Bergen HF	Impact of intratumour heterogeneity on metastatic propensity	Kostnad 2017: kr. 1 500 000
Åpen prosjektstøtte	Thomas Arnesen	Helse Bergen HF	Endokrine tumores: Fra biobank til terapi	Kostnad 2017: kr. 975 000
Åpen prosjektstøtte	Ute Kessler	Helse Bergen HF	Longitudinal evaluation of biomarkers in CBT-E treated Anorexia nervosa	Kostnad 2017: kr. 452 000
Åpen prosjektstøtte	Øystein Bruserud	Helse Bergen HF	Regulation and targeting of acute myeloid leukaemia cell proliferation	Kostnad 2017: kr. 830 000
Korttidsprosjekt - maks ett år	Alexander Stanley Thrane	Helse Bergen HF	Pilot Study: Imaging tools and biomarkers to study the ocular glymphatic system	Kostnad 2017: kr. 307 400
Korttidsprosjekt - maks ett år	Paul Christoffer Lindemann	Helse Bergen HF	Forekomst av antibiotikaresistente bakterier hos bebuarar i alders- og sjukeheimar på Vestlandet, eit regionalt prosjekt for innhenting av prevalensdata.	Kostnad 2017: kr. 150 000
Korttidsprosjekt - maks ett år	Simon E Nitter Dankel	Helse Bergen HF	Epigenomic regulation by IRX3 and IRX5 during adipocyte browning	Kostnad 2017: kr. 515 000
Korttidsprosjekt - maks ett år	Øystein Wendelbo	Helse Bergen HF	A Prospective Observational Study on Effects of Fever on Red Cell Transfusion Outcome	Kostnad 2017: kr. 500 000
Korttidsprosjekt - maks ett år	Øyvind Kommedal	Helse Bergen HF	Metagenomisk karakterisering av bakterier og sopp i galleprøver fra pasienter med cholangitt og cholecystitt	Kostnad 2017: kr. 145 000

Tildeling 2017

Utenlandsstipend	Lars Prestegarden	Helse Bergen HF	Dopamine signaling in cancer	Kostnad 2017: kr. 416 000
Utenlandsstipend	Bente Sandvei Skeie	Helse Bergen HF	Gamma Knife Surgery for Brain Cancer – Radiosensitizers and Imaging techniques to improve treatment Efficacy - Experimental and Clinical research”	Kostnad 2017: kr. 372 000
Utenlandsstipend	Stig Wergeland	Helse Bergen HF	Biomarkers in multiple sclerosis	Kostnad 2017: kr. 279 000
Utenlandsstipend	Henrica Maria Johanna Werner	Helse Bergen HF	New strategies for targeting endometrial cancer disease progression by pathway (de)activation	Kostnad 2017: kr. 111 000

Ventelister 2017

Venteliste doktorgradsstipend					
Nr	SøkerNavn	Kjønn	Fødselsår	SøkerInstitusjon	ProsjektTittel
V1	Man Hung Choi	Mann	1990	Helse Bergen HF	KRAS in pancreatic ductal adenocarcinoma: New diagnostic tools and mechanistic insights
V2	Ellen Skorve	Kvinne	1985	Helse Bergen HF	Kartlegging av kognitiv funksjon i tidlig fase av Multipel Sklerose
V3	Anne Karin Molvær	Kvinne	1980	Helse Bergen HF	Patient reported outcomes in persons with type 1 diabetes for more than 45 years. Is impaired quality of life, fatigue and pain part of a new syndrome of diabetic late complications?
Venteliste postdoktorstipend					
V1	Helga Bergljot Midtbø	Kvinne	1980	Helse Bergen HF	Subclinical cardiovascular organ damage in patients with chronic inflammatory diseases