

Tildeling 2019

Søknadstype	Søkers navn	Søkerinstitusjon	Prosjekttittel	Tildeling
Doktorgradsstipend	Annette Onken	Helse Bergen HF	Bloodstream infections and antimicrobial resistance in Zanzibar	5 år, 50 %, ekstra driftsmidler
Doktorgradsstipend	Cecilie Fredvik Torkildsen	Helse Stavanger HF	Rethinking Ovarian Cancer: Extensive BioPROFILING to Better Define Operability in Cytoreductive Surgery	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Charlotte Lorent Stokes	Helse Bergen HF	Geridrug - Tryggere behandling med direktevirkende orale antikoagulasjonsmidler (DOAK) hos eldre	6 år, 50 %, noe ekstra driftsmidler
Doktorgradsstipend	Christian Lillebø Alsing	Haraldsplass Diakonale Sykehus	1. Myocardial infarction and stroke in patients with rheumatoid arthritis. Incidence and trends over 45 years	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Dhanushan Dhayalan	Helse Bergen HF	The V-REX study	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Eivind Aanestad	Helse Bergen HF	Quantitative correlations of visual EEG analysis in patients with epilepsy based on the SCORE-Standard	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Heiko Bratke	Helse Fonna HF	Barn og ungdom med diabetes type 1: Påvirker forskjellige behandlingsalternativer pasientens metabolsk kontroll og livskvalitet? En observasjonsstudie.	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Henrikke Nilsen Hovland	Helse Bergen HF	Functional analyses of BRCA1 variants of unknown significance found in hereditary breast or ovarian cancer patients in Norway as a tool for improved diagnosis and treatment	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	1 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Julie Andrea Dybvik	Helse Bergen HF	Functional imaging for individualized treatment of uterine cancer	3 år, 100 %

Tildeling 2019

Søknadstype	Søkers navn	Søkerinstitusjon	Prosjekttittel	Tildeling
Doktorgradsstipend	Katinka Nordheim Alme	Haraldsplass Diakonale Sykehus	"New perspectives on vascular risk – the impact of breaking up sitting-time"	3 år, 100 %, ekstra driftsmidler
Doktorgradsstipend	Kristian Varden Gjerde	Helse Bergen HF	Cellular adhesion molecules and cognition in non-affective psychosis (CAMsCog)	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Kristina Osland Lavik	Helse Førde HF	The first five sessions of psychotherapy: Alliance formation processes from the perspectives of clients and therapists	5 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Martha Eimstad Haugstøy	Helse Bergen HF	Identification of novel pro-inflammatory macrophages in adipose tissue associated with obesity-induced insulin resistance	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Nazanin Mola	Helse Bergen HF	Machine Learning for Detection and Classification in Pathology	3 år, 100 %, ekstra driftsmidler
Doktorgradsstipend	Nina Hapnes	Helse Stavanger HF	Necrotizing enterocolitis and bowel perforation in preterm infants - risk factors, epidemiology and long-term follow-up.	3 år, 100 %, ekstra driftsmidler
Doktorgradsstipend	Sondre V. Meling	Helse Stavanger HF	Diabetes type 2; inkretineffekten og samspill med det autonome nervesystem (PanGut-studien)	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Syeda Mariam Riaz	Helse Bergen HF	Norwegian archival material from the pre-antibiotic era of early twentieth century for understanding immune-pathogenesis of tuberculosis: implication for host-directed therapies	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Thomas Andersen	Helse Stavanger HF	Novel biomarkers in Acute Coronary Syndromes	4 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Trond Røed Pettersen	Helse Bergen HF	Medication adherence in patients after percutaneous coronary intervention (PCI)	3 år, 100 %

Tildeling 2019

Søknadstype	Søkers navn	Søkerinstitusjon	Prosjekttittel	Tildeling
Doktorgradsstipend	Vidar Frøysa	Helse Stavanger HF	Probability mapping – Ny og innovativ analysemetode av MR-bilder av hjertet for bedre identifikasjon av personer med risiko for livstruende arytmier	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Vinjar Myklevoll	Helse Bergen HF	INTRAKS	6 år, 50 %, noe ekstra driftsmidler
Doktorgradsstipend	Zuzana Huncikova	Helse Stavanger HF	Enhanced heart rate monitoring of newborns immediately after birth and continuously during resuscitation	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Øystein Sefland	Helse Bergen HF	Dendritic cell therapy in acute myeloid leukemia – the use of a standardized allogeneic cell line, and single cell analysis as a tool for prediction and evaluation of response	3 år, 100 %
Postdoktorstipend	Aleksander Hagen Erga	Helse Stavanger HF	The prognosis and treatment of Impulse Control Disorders in Parkinson's Disease	5 år, 50 %
Postdoktorstipend	Audun Osland Vik-Mo	Helse Stavanger HF	Deciphering the mechanisms of neuropsychiatric symptoms in people with dementia	5 år, 50 %
Postdoktorstipend	Christopher Elnan Kvistad	Helse Bergen HF	Mesenchymal stem cells as regenerative treatment for multiple sclerosis	2,5 år -100 %, ekstra driftsmidler
Postdoktorstipend	Dhanasekaran Sivakumaran	Helse Bergen HF	Host derived RNA biosignatures with diagnostic, prognostic and predictive utility for the treatment and control of tuberculosis	3 år, 100 %, utenlandssstipend
Postdoktorstipend	Erland Hermansen	Helse Bergen HF	NORDSTEN-studien	5 år, 50 %
Postdoktorstipend	Grethe Åstrøm Ueland	Helse Bergen HF	Autonomous cortisol secretion, a frequent cause of metabolic syndrome?	5 år, 50 %, ekstra driftsmidler

Tildeling 2019

Søknadstype	Søkers navn	Søkerinstitusjon	Prosjekttittel	Tildeling
Postdoktorstipend	Irene Hana Flønes	Helse Bergen HF	Precision medicine targeting mitochondria in Parkinson's disease	2,5 år -100 %
Postdoktorstipend	Marie Austdal	Helse Stavanger HF	Integrated molecular monitoring of breast cancer patients	2,5 år -100 %
Postdoktorstipend	Monica Hellesøy	Helse Bergen HF	Combined single cell signaling and immunological profiling to assess the effects and investigate resistance mechanisms of FLT3-targeted therapies in AML	2,5 år -100 %
Postdoktorstipend	Tarek Mazzawi	Helse Bergen HF	Manipulation of the stem- and enteroendocrine cells and gut microenvironment in the management of irritable bowel syndrome	3 år, 100 %, utenlandsopphold, noe ekstra driftsmidler
Postdoktorstipend	Tesfaye Hordofa Leta	Helse Bergen HF	Antibiotic Loaded Bone Cement Prophylaxis in Prevention of Surgical-Site Infection in Total Hip and Knee Arthroplasty (in Norway) - A Register Based Multicenter Randomized Controlled Trial	5 år, 50 %, noe ekstra driftsmidler
Postdoktorstipend	Thomas Helland	Helse Bergen HF	Improvement of adjuvant and prophylactic systemic endocrine treatment in breast cancer – the importance of personalized monitoring of tamoxifen metabolism	3,5 år - 100%, utenlandsopphold
Åpen prosjektstøtte	Anders Molven	Helse Bergen HF	Molecular mechanisms of persistent hypoglycemia in children caused by hypersecretion of insulin	Kostnad 2019: kr. 1 280 000
Åpen prosjektstøtte	Bodil Kristina Lund	Helse Bergen HF	Etiology, characteristics and risk factors of temporomandibular joint ankylosis	Kostnad 2019: kr. 830 000
Åpen prosjektstøtte	Daniela Elena Costea	Helse Bergen HF	Defining molecular subtypes of head and neck cancer by integrative mutational, stromal and inflammatory landscape analysis	Kostnad 2019: kr. 1 500 000
Åpen prosjektstøtte	Eva Gerdts	Helse Bergen HF	Improved personalized prevention of cardiovascular disease in patients with rheumatoid arthritis: the ImproveRA project	Kostnad 2019: kr. 374 000

Tildeling 2019

Søknadstype	Søkers navn	Søkerinstitusjon	Prosjekttittel	Tildeling
Åpen prosjektstøtte	Gülen Arslan Lied	Helse Bergen HF	The role of gut microbiota and microbiota-directed therapeutics in obesity and cardiovascular diseases: In-depth substudies in clinical trials and a population survey	Kostnad 2019: kr. 1 500 000
Åpen prosjektstøtte	Ingfrid S Haldorsen	Helse Bergen HF	Artificial intelligence (AI)-assisted precision imaging in gynecologic cancer	Kostnad 2019: kr. 1 500 000
Åpen prosjektstøtte	Jan Haavik	Helse Bergen HF	Bedre behandling av nevrometabolske sykdommer	Kostnad 2019: kr. 1 334 000
Åpen prosjektstøtte	Kristin Moberg Aakre	Helse Bergen HF	Aiming toWards Evidence baSed inTerpretation of Cardiac biOmarkers in patients pResenting with chest pain (WESTCOR-studien)	Kostnad 2019: kr. 1 491 000
Åpen prosjektstøtte	Lars Bø	Helse Bergen HF	Randomized autologous hematopoietic stem cell transplantation versus Alemtuzumab	Kostnad 2019: kr. 780 000
Åpen prosjektstøtte	Nina Langeland	Helse Bergen HF	Probiotics to prevent ESBL colonization among newborn infants in Tanzania	Kostnad 2019: kr. 1 200 000
Åpen prosjektstøtte	Oddmund Nordgård	Helse Stavanger HF	Clinical relevance of liquid biopsies in pancreatic cancer	Kostnad 2019: kr. 400 000
Åpen prosjektstøtte	Per Eystein Lønning	Helse Bergen HF	Normal Cell BRCA1 methylation and risk of Breast- and Ovarian Cancer	Kostnad 2019: kr. 1 500 000
Åpen prosjektstøtte	Pål Rasmus Njølstad	Helse Bergen HF	Precision medicine in childhood diabetes	Kostnad 2019: kr. 1 540 000
Åpen prosjektstøtte	Stian Knappskog	Helse Bergen HF	Molecular mechanisms dictating chemoresistance in patients with breast cancer	Kostnad 2019: kr. 1 500 000

Tildeling 2019

Søknadstype	Søkers navn	Søkerinstitusjon	Prosjekttittel	Tildeling
Karrierestipend	Kristoffer Haugarvoll	Helse Bergen HF	Epigenetic profiling in Alzheimer's disease	Kostnad 2019: kr. 2 410 000
Klinisk forskerstipend	Arvid Rongve	Helse Fonna HF	Dementia with Lewy Bodies and novel genetic markers	6 år, 50 %
Klinisk forskerstipend	Margrethe Aase Schaufel	Helse Bergen HF	Improving decision-making and patient trajectories in treatment of advanced lung cancer – a multicenter implementation study	5 år, 50 %
Korttidsprosjekt - maks ett år	Camilla Jacqueline Hansine Normand	Helse Stavanger HF	Factors Associated with International Variations in Utilization of Cardiac Resynchronization Therapy	Kostnad 2019: kr. 564 000
Korttidsprosjekt - maks ett år	Olga Therese Ousdal	Helse Bergen HF	Effects of ECT on amygdala and hippocampal subfield volumes	Kostnad 2019: kr. 620 000
Utenlandsstipend og utvidelse postdoktorstipend	Gro Vatne Røsland	Helse Bergen HF	A study on cellular metabolism as potential driver of cancer therapy resistance	Utenlandsstipend 12 måneder, utvidelse postdoktorstipend
Utenlandsstipend og utvidelse postdoktorstipend	Mari Kyllesø Halle	Helse Bergen HF	Integrated molecular and functional imaging analyses to identify new treatment strategies for cervical cancer patients	Utenlandsstipend 6 måneder, utvidelse postdoktorstipend
Utenlandsstipend og utvidelse postdoktorstipend	MD JUBAYER AL Hossain	Helse Bergen HF	Combination Of Lentiviral Vector Mediated Suicide Gene Therapy with Parvoviral Oncolytic Immuno-Therapy For The Treatment of Glioblastoma	Utenlandsstipend 12 måneder, utvidelse postdoktorstipend
Utenlandsstipend og utvidelse postdoktorstipend	Sonia Gavasso	Helse Bergen HF	Mapping immune cell reconstitution in stem cell transplantation in multiple sclerosis through the integration of high dimensional techniques	Utenlandsstipend 12 måneder, utvidelse postdoktorstipend

Ventelister 2019

Nr	SøkerNavn	Kjønn	Fødselsår	SøkerInstitusjon	ProsjektTittel	Stipendiatens faglige bakgrunn	Hovedveileder	Fagområde	Helsekategori
V1	Guri Fossdal	Kvinne	1979	Haraldsplass Diakonale Sykehus	Surrogate markers of natural history, disease severity and prognosis in primary sclerosing cholangitis in a prospective, national cohort	Medisin	Mette Vesterhus	Gastrologi og hepatologi	Oral and Gastrointestinal
V2	Liva Helleland	Kvinne	1984	Helse Bergen HF	Effekt av mors livsstil på fostersirkulasjon og vekst ved svangerskapsdiabetes	Medisin	Jørg Kessler	Gynækologi og obstetrikk	Metabolic and Endocrine, Reproductive Health and Childbirth
V3	Matias Mathisen Rake	Mann	1986	Helse Stavanger HF	Early prediction of psychosis in Parkinson's disease	Medisin	Elin Bjelland Forsaa	Nevrologi	Mental Health, Neurological
Venteliste postdoktorstipend									
V1	Marianne Aardal Grytaas	Kvinne	1973	Helse Bergen HF	Primary aldosteronism in Western Norway - novel diagnostic approaches and long-term treatment outcome	Medisin		Endokrinologi	Metabolic and Endocrine
V2	Vegard Asgeir Forsaa	Mann	1973	Helse Stavanger HF	Reduction of retinal detachment incidence and ease of postoperative patient burden	Medisin		Øyesykdommer	Eye
V3	Helge Egil Seime Pettersen	Mann	1988	Helse Bergen HF	Reduction of irradiation of healthy tissue during particle therapy – Image Reconstruction for a proton CT developed in Bergen	Naturvitenskap		Onkologi	Cancer
V4	Jorunn Littlekaisøy	Kvinne	1961	Helse Bergen HF	Mechanisms and role of distorted global protein translation driven by circadian rhythm alterations in urothelial carcinoma	Naturvitenskap		Biomedisin (inkl. immunologi)	Blood, Cancer, Renal and Urogenital