

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 | GerDrug - 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 Haugstøyl | 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; inkretineeffekten 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 arytmi | 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 %, utenlandsstipend |
| 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 Gerdtts | 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 Jaqueline 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 Kylesø 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 | Gynekologi og obstetikk | 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 Littlekalsøy | 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 |