

Sak 33-2022 Vedlegg 2 - Tildeling nye stipend og prosjekter 2023

Søknadstype	Søkers navn	Søkerinstitusjon	Prosjekttittel	Tildeling
Doktorgradsstipend	Andrea Fotland Krohn-Hansen	Helse Bergen HF	Decisions, Information and Autonomy in Norwegian Antenatal Care	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Ankush Gulati	Helse Bergen HF	FDG PET-CT in gynecologic cancer: diagnostic staging performance, incidental findings and impact on therapeutic delay	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Anne Kristine Brekka	Helse Bergen HF	Non-invasive ventilation and laryngeal obstruction in chronic obstructive pulmonary disease (COPD)	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Astrid Bjørke Jenssen	Helse Bergen HF	Mesenchymal stem cells in the treatment of severe burns	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Charlotte Sæland	Helse Stavanger HF	A novel treatment for patients with angina pectoris without obstructive coronary artery disease (INOCA)	4 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Christian Engelsen Berg-Hansen	Helse Bergen HF	Can 3-dimensional imaging improve diagnosis and outcomes in women with mitral regurgitation?	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Eirik Åsen Røys	Helse Bergen HF	Novel approaches for estimating locally applicable biological variation data for laboratory tests; an example using endocrine markers	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Eleni Skandalou	Helse Bergen HF	Single Cell-data based European Study for Personalised Therapy of Children and Adolescents with Idiopathic Nephrotic Syndrome in Chronic Kidney Diseases	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Hallvard Juhler	Helse Førde HF	Mikrobiomet ved lungekreft som biomarker for respons på medikamentell behandling	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Haakon Berven	Helse Bergen HF	N-DOSE: A dose optimization trial of nicotinamide riboside in Parkinson's disease.	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Ingvild Halsør Forthun	Helse Bergen HF	Mapping the influences of Per- and polyfluoroalkyl substances (PFASs) on pubertal development and body composition in Norwegian children - The Bergen Growth Study 2 (BGS2).	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Joanna Małgorzata Bivand	Helse Bergen HF	Utvikling av hurtig og nøyaktig diagnostikk for komplekse bakterielle infeksjoner – et nytt redskap for antibiotikastyring i sykehus	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Karin Hestnes Edland	Helse Stavanger HF	Terapeutisk relevans av sirkulerende tumor DNA ved kreft i bukspyttkjertelen	6 år, 50 %

Sak 33-2022 Vedlegg 2 - Tildeling nye stipend og prosjekter 2023

Søknadstype	Søkers navn	Søkerinstitusjon	Prosjekttittel	Tildeling
Doktorgradsstipend	Kristian Wollner	Helse Bergen HF	Ablasjonsbehandling av persisterende atreiflimmer	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Lydia Boyle	Helse Bergen HF	Digital phenotyping for changes in activity at the end of life in people with dementia: an observational trial based on sensing technology (DIPH.DEM)	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Magne Haugland Solheim	Helse Bergen HF	An agnostic search for novel treatment targets for amyotrophic lateral sclerosis: A drug-repurposing project using Norwegian registry data.	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Malin Mandelid Kleppe	Helse Bergen HF	Semaglutide in the treatment of binge eating disorder in adults with obesity: A randomized double blinded clinical trial	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Marianne Hjellvik Hannisdal	Helse Bergen HF	Improved glioblastoma target delineation and response prediction by deep learning and radiological biomarkers	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Marie Bjørbak Alnæs	Helse Bergen HF	1.Suspected Penicillin Allergy, to establish and implement the first risk stratification based delabeling program in Norway	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Silja Hanseth	Haraldsplass Diakonale Sykehus	Advanced imaging to target management in acute myocardial infarction with non-obstructive coronary disease»	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Silje Johansen	Haraldsplass Diakonale Sykehus	Mediator -profilar for pasientar som blir behandla med allogen stamcelletransplantasjon	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Siren Morken	Helse Bergen HF	Molecular alterations in metastatic colorectal neuroendocrine carcinomas (NEC) and their association with response to treatment and survival	3 år, 100 %
Doktorgradsstipend	Tina Bakkebø	Helse Bergen HF	Riktigare legemiddelbruk gjennom forbetra risikokommunikasjon til gravide og ammande	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Tom André Pedersen	Haraldsplass Diakonale Sykehus	Bedre polyp-deteksjonsrate med kunstig intelligens ved koloskopi	6 år, 50 %
Doktorgradsstipend	Åse Johnsen Rogde	Helse Bergen HF	Exercise induced laryngeal obstruction in asthma	3 år, 100 %
Postdoktorstipend	Anders Madsen	Helse Bergen HF	T cell responses to influenza vaccines: Lessons for universal influenza vaccine development	3,5 år, 100 % utenlandsstipend

Sak 33-2022 Vedlegg 2 - Tildeling nye stipend og prosjekter 2023

Søknadstype	Søkers navn	Søkerinstitusjon	Prosjekttittel	Tildeling
Postdoktorstipend	Fatemeh Chalabianloo	Helse Bergen HF	Agonist Treatment with Lisdexamphetamine for Amphetamines Dependence: A Randomised Controlled Trial (ATLAS4dependence)	2,5 år, 100 %
Postdoktorstipend	Ida Viktoria Herdlevær	Helse Bergen HF	Biomarkører for sykdomsaktivitet ved multippel sklerose	2,5 år, 100 %
Postdoktorstipend	Ivar Magne Austevoll	Helse Bergen HF	Decompression with or without fusion in Degenerative Spondylolisthesis	5 år, 50 %
Postdoktorstipend	Kirsten Braatveit	Helse Fonna HF	Towards an applicable substance use disorder treatment for inpatients with mild to borderline intellectual disability – the development and feasibility/piloting of a new intervention package.	5 år, 50 %
Postdoktorstipend	Kristine Eldevik Fasmer	Helse Bergen HF	Novel PET imaging methods for improved non-invasive lymph node staging and prognostication in endometrial cancer	5 år, 50 %
Postdoktorstipend	Mette Engan	Helse Bergen HF	Grasp Buddy — Adapting a novel pain assessment tool for children and adolescents	5 år, 50 %
Postdoktorstipend	Mona Synnøve Bjune	Helse Bergen HF	High dimensional single cell analyses to dissect the scene for immune cell battle in endocrine autoimmune disorders	2,5 år, 100 %
Postdoktorstipend	Stein-Erik Gullaksen	Helse Bergen HF	Response prediction by CyTOF & CiteSeq single cell immune and signaling profiles	2,5 år, 100 %
Postdoktorstipend	Tone Elise Gjøtterud Henriksen	Helse Fonna HF	Blue-blocking glasses as adjunctive treatment for sleep disorders in child and adolescent psychiatry - a pilot trans-diagnostic randomized controlled trial (BATCAT)	2,5 år, 100 %
Postdoktorstipend	Trond Røed Pettersen	Helse Bergen HF	An interdisciplinary and comprehensive electronic cardiac rehabilitation programme to improve medication adherence in patients after percutaenous coronary intervention	3 år, 100 % utenlandsstipend
Åpen prosjektstøtte	Alexander Selvikvåg Lundervold	Helse Bergen HF	AIMS Norway – Artificial Intelligence in Mammography Screening in Norway	Kostnad 2023, kr. 1 500 000
Åpen prosjektstøtte	Arne Östman	Helse Bergen HF	Novel biomarkers and combination treatments for ER+ breast cancer	Kostnad 2023, kr. 1 500 000
Åpen prosjektstøtte	Cecilie Bredrup	Helse Bergen HF	Limbal stem cell deficiency - improving treatment	Kostnad 2023, kr. 570 000

Sak 33-2022 Vedlegg 2 - Tildeling nye stipend og prosjekter 2023

Søknadstype	Søkers navn	Søkerinstitusjon	Prosjekttittel	Tildeling
Åpen prosjektstøtte	Dag Årsland	Helse Stavanger HF	Prevalence and predictive power of blood-based markers of Alzheimer's disease pathology in a large Norwegian population-based cohort	Kostnad 2023, kr. 1 500 000
Åpen prosjektstøtte	Frits Alan Thorsen	Helse Bergen HF	Targeting crosstalk between tumor cells and the brain metastatic niche in melanoma brain metastasis	Kostnad 2023, kr. 1 500 000
Åpen prosjektstøtte	Ingfrid Helene Salvesen Haldorsen	Helse Bergen HF	AI-assisted radiogenomic tumor profiling for customizing gynecologic cancer treatment	Kostnad 2023, kr. 1 500 000
Åpen prosjektstøtte	Jan Gunnar Hatlebakk	Helse Bergen HF	Utvikling av et nytt medisinsk paradigme: Behandling av irritabel tarm med fekal mikrobiotatransplantasjon	Kostnad 2023, kr. 1 497 000
Åpen prosjektstøtte	Karl Johan Tronstad	Helse Bergen HF	Cell and tissue-derived blood biomarkers for diagnosis, prognosis and prediction of therapeutic responses in post-infectious conditions.	Kostnad 2023, kr. 1 500 000
Åpen prosjektstøtte	Kristin Moberg Aakre	Helse Bergen HF	The WESTCOR POC-study	Kostnad 2023, kr. 1 470 000
Åpen prosjektstøtte	Kurt Hanevik	Helse Bergen HF	Determining factors for successful fecal microbiota transfer therapy of irritable bowel syndrome	Kostnad 2023, kr. 1 380 000
Åpen prosjektstøtte	Oddbjørn Straume	Helse Bergen HF	Targeting AXL to improve immunotherapy: Deep clinical biomarker analysis for precision medicine	Kostnad 2023, kr. 1 223 000
Åpen prosjektstøtte	Olga Therese Ousdal	Helse Bergen HF	Unravelling the biological underpinning of response to cognitive behavioral therapy in adolescent obsessive-compulsive disorder	Kostnad 2023, kr. 1 227 000
Åpen prosjektstøtte	Rune Andreas Kroken	Helse Bergen HF	An interventional, multicenter, randomized, double-blinded, placebo controlled study investigating semaglutide add-on treatment for metabolic control in antipsychotic-using patients - STABIL NOR study	Kostnad 2023, kr. 1 500 000
Åpen prosjektstøtte	Silje Skrede	Helse Bergen HF	Optimalisert dosering av vankomycin - trygg og effektiv behandling med populasjonstilpasset, digitalt verktøy	Kostnad 2023, kr. 420 000
Åpen prosjektstøtte	Øivind Fredvik Grytten Torkildsen	Helse Bergen HF	Tenofovir alafenamide fumarate and Epstein-Barr virus activity in Multiple Sclerosis – a proof of concept study	Kostnad 2023, kr. 1 500 000
Klinisk karrierestipend	Christopher Elnan Kvistad	Helse Bergen HF	Harnessing the full Neuroregenerative potential of Mesenchymal Stem Cells (NEURO-MSC)	Kostnad 2023, kr. 2 300 000

Sak 33-2022 Vedlegg 2 - Tildeling nye stipend og prosjekter 2023

Søknadstype	Søkers navn	Søkerinstitusjon	Prosjekttittel	Tildeling
Korttidsprosjekt	Irene Flønes	Helse Bergen HF	Neuropathological characterization of the Park West: a population-based prospective longitudinal cohort of Parkinson's disease	Kostnad 2023, kr. 500 000
Korttidsprosjekt	Karianne Fjeld	Helse Bergen HF	Validation of a Novel Genetic Risk Factor for Type 1 Diabetes	Kostnad 2023, kr. 400 000
Utenlandsstipend	Kristine Knappskog	Helse Bergen HF	Vasopressors in early burn resuscitation	Utenlandsstipend 12 måneder
Utenlandsstipend, utvidelse postdoktorstipend	Alvaro Fernandez Quilez	Helse Stavanger HF	Improving prostate cancer diagnostic pathway with deep learning-based computer-assisted diagnostics: From research to clinical practice	Utenlandsopphold 12 måneder, utvidelse av postdoktorstipend
Utenlandsstipend, utvidelse postdoktorstipend	Siddharth Shanbhag	Helse Bergen HF	Stem Cell Secretomes for Tissue Regeneration	Utenlandsopphold 12 måneder, utvidelse av postdoktorstipend

Sak 33-2022 Vedlegg 2 - Ventelister 2023

Nr	SøkerNavn	Kjønn	Fødselsår	SøkerInstitusjon	ProsjektTittel	Stipendiatens faglige bakgrunn	Hovedveileder	Fagområde	Helsekategori
Venteliste doktorgradsstipend									
V1	Ane Askeland Buer	Kvinne	1988	Helse Bergen HF	Svingdørsprosjektet	Helsefag	Mette Senneseth	Mental helse	Psykisk helse
V2	Elisabeth Lied Gikling	Kvinne	1986	Helse Bergen HF	The TREATPD-SUD study- Expanding knowledge on patients with dual Personality Disorder/Substance-Use Disorder	Psykologi	Katharina Morken	Mental helse	Psykisk helse
V3	Marie Landa Austbø	Kvinne	1995	Helse Stavanger HF	Validation of novel biomarkers for early relapse in Breast Cancer Patients	Naturvitenskap og teknologi	Emiel Janssen	Kreft	Patologi
Venteliste postdoktorstipend									
V1	Sepideh Mostafavi	Kvinne	1981	Helse Bergen HF	Patient fibroblast-based biomarkers for stratifying Parkinson's disease: a personalized medicine initiative	Naturvitenskap og teknologi		Hjerne og nervesystem	Nevrologi
V2	Cecilie Katrin Kristiansen	Kvinne	1992	Helse Bergen HF	Stem cell-based drug discovery for the treatment of neurodegenerative diseases	Naturvitenskap og teknologi		Hjerne og nervesystem	Nevrologi