

TILDELING AV REGIONALE FORSKNINGSMIDLER FRA HELSE MIDT-NORGE RHF FOR 2018

Vedtatt i Regionalt samarbeidsorgan for utdanning, forskning og innovasjon 1.november 2017

Oppdatert 05.01.2018 etter justering av Forskningsrådets satser for rundsum (2018: 1 067 000, 2019: 1 095 000, 2020: 1 125 000, se [Forskningsrådets nettsider](#))

Doktorgradsstipend

Navn	Tittel	Varighet	Tildelt 2018	Tildelt totalt	Institusjon	Satsingsområde	Helsekategori
Karina Sagmo Høyen	Undersøkelse av et nytt, multidimensjonelt målingsinstrument for vurdering av akutt selvmordsfare blant pasienter ved psykiatrisk akuttpost	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	St. Olavs Hospital, Divisjon Psykisk helsevern, Avd. Østmarka	Forskning på kvalitet og pasientsikkerhet	Mental Health
Lise Husby Høvik	Peripheral Intravenous Catheters (PIVC) and blood stream infections (BSI)- Improving knowledge and quality of care	50 % 6 år	667 500 (inkl. utl. stip. 132 000)	3 542 500*	St. Olavs Hospital, Klinikk for anestesi og intensivmedisin	Forskning på kvalitet og pasientsikkerhet	Infection
Karoline Aker	Perinatal asphyxia in a global perspective: How can we improve outcomes?	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Global helseforskning	Neurological, Reproductive Health and Childbirth
Stine Bolme	Task shifting from physicians to nurses: A randomized controlled trial of safety, cost and patient satisfaction after eye injections.	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, MH-fakultetet, INB	Helsetjenesteforskning inkl. samhandling, logistikk og tjenesteutvikling	Eye
Jan Arild Klungøy	Anterior shoulder instability treated with the subscapular sling procedure. A cadaveric robot testing and a clinical pilot study of a new surgical option	50 % 6 år	535 500	3 410 500*	Helse Møre og Romsdal, Klinikk for kirurgi	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Injuries and Accidents, Musculoskeletal
Terje Vagstad	Anterior shoulder instability treated with a new surgical procedure, the subscapular sling operation. Biomechanical cadaveric studies.	50 % 6 år	535 500	3 410 500*	Helse Møre og Romsdal, Klinikk for kirurgi	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Injuries and Accidents, Musculoskeletal
Hege Elvebakken	Molecular alterations and their impact on treatment and prognosis in patients with gastroenteropancreatic neuroendocrine carcinomas	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	Helse Møre og Romsdal, Klinikk for medisin og rehab.	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cancer
Hanna Gunnestad	Effects of intranasal oxytocin in the treatment of benzodiazepine withdrawal: A pilot randomized parallel group placebo-controlled trial	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	Lade Behandlingscenter	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Mental Health, Other
Elin Synnøve Røyset	Disease activity assessment in IBD based on histological indexing, genomics and immunohistochemical analyses	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Inflammatory and Immune System, Oral and Gastrointestinal

Navn	Tittel	Varighet	Tildelt 2018	Tildelt totalt	Institusjon	Satsingsområde	Helsekategori
Mari Olsen	Forekomst, behandling og konsekvenser av hodeskader hos barn i Norge. En populasjonsbasert studie fra Midt-Norge.	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, MH-fakultetet, INB	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Injuries and Accidents, Mental Health, Neurological
Marte Rystad Øie	Med nese for KOLS	50 % 6 år	535 500	3 410 500*	NTNU, MH-fakultetet, INB	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Inflammatory and Immune System, Respiratory
Hilde Våbenø Markussen	Brief therapy in a community mental health center - experiences and impact on health service use	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, MH-fakultetet, IPH	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Mental Health
Kari Skulstad Gårdvik	Developmental pathways of psychiatric and somatic morbidity in a clinical adolescent psychiatric population in Mid-Norway	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, MH-fakultetet, IPH	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Mental Health
Mariève Rocque	Functional studies of gene variants associated with hereditary colorectal cancer and implications for genetic testing (substudy on POLE and MMR genes)	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cancer
Åsne Myklebust	Development of asthma and wheezing after infant bronchiolitis: the role of virus etiology	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Respiratory
Tomas Dybos Tannvik	Ultrapower, from experimental physiology to patient monitoring. The exploration of a novel Doppler based assessment of human cardiovascular function. St Olavs Hospital	100 % 2 år	1 067 000	2 162 000	St. Olavs Hospital, Klinikk for anestesi og intensivmedisin	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cardiovascular
Jarle Karlsen	Lung toxicity after breast cancer treatment	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	St. Olavs Hospital, Kreftklinikken	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cancer
Seema Mathew	Contrapop - en randomisert studie på effekt av trening og kirurgi hos kvinner med underlivsfremfall og lekkasje	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	St. Olavs Hospital, Kvinneklinikken	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Mental Health, Renal and Urogenital, Repr. Health and Childbirth
Kajsa Maria Linnéa Fridström	Improved strategies for radiotherapy of prostate cancer utilizing proton therapy and advanced working modalities	50 % 6 år	535 500	3 410 500*	NTNU, Fakultet for naturvitenskap	Medisinsk teknologi og digitalisering av tjenesten	Cancer
Øivind Kvammen	Seneffekter og mortalitet etter behandling for testikkelkreft i Norge	100 % 1 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Registerforskning, helseundersøkelser og pasientdata	Cancer
Janicke Syltern	Terapeutisk hypotermi etter fødselsasfyksi – er vi på rett kjøp?	50 % 6 år	535 500	3 410 500*	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Registerforskning, helseundersøkelser og pasientdata	Neurological, Reproductive Health and Childbirth
Siv Sellæg Brenne	Circulating tumor DNA in patients with colorectal cancer included in the Nord-Trøndelag Health Study	50 % 6 år	535 500	3 410 500*	NTNU, MH-fakultetet, ISM	Translasjonsforskning	Cancer

Doktorgradsstipend – ukjent kandidat

Navn (veileder)	Tittel	Varighet	Tildelt 2018	Tildelt, totalt	Institusjon	Satsing	Helsekategori
Ann-Kristin Gunnes Elvrum	Further development and measurement properties of Both Hands Assessment for children and adolescents with bilateral cerebral palsy	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Neurological
Siri Weider	Cognitive Remediation Therapy for Patients with Eating Disorders: A Randomized Controlled Trial	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, Fakultetet for samfunns- og utdanningsvitenskap	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Mental Health
Jan Pål Loennechen	Fysisk aktivitet og ventrikkelarytmier	50 % 6 år	535 500	3 410 500*	St. Olavs Hospital, Klinikk for hjertemedisin	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cardiovascular
Asta Kristine Håberg	The MindMaxing Project; Precision aging through preserving and improving	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, MH-fakultetet, INB	Registerforskning i kombinasjon med helseundersøkelser og pasientdata	Neurological, Generic Health Relevance
Håvard Dalen	Cardiac phenotyping in HUNT 4 HOPE	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, MH-fakultetet, ISB	Registerforskning i kombinasjon med helseundersøkelser og pasientdata	Cardiovascular
Eivind Ness-Jensen	Cøliaki i HUNT	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, MH-fakultetet, ISM	Registerforskning i kombinasjon med helseundersøkelser og pasientdata	Inflammatory and Immune System, Oral and Gastrointestinal
Kristian Kobbenes Starheim	Targeting RIPK1 signaling in myeloma-macrophage interactions (PhD-position).	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Translasjonsforskning	Blood, Cancer, Inflammatory and Immune System
Christian Fritz Andreas Döller	Novel fMRI biomarkers for memory in normal and pathological ageing: a longitudinal genetic neuroimaging study on dementia-related neural coding	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, MH-fakultetet, Kavli	Translasjonsforskning	Neurological, Generic Health Relevance

Postdoktorstipend

Navn	Tittel	Varighet	Tildelt 2018	Tildelt, totalt	Institusjon	Satsing	Helsekategori
Hanne Sorger	Nasjonalt klinisk utprøving av gratis verktøy for bildeveiledning, beslutningsstøtte og dokumentasjon ved endoskopisk lungekreftdiagnostikk	50 % 3 år	535 500	1 645 500	Helse Nord-Trøndelag, Klinik for medisin og rehabilitering	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cancer, Respiratory, Other
Tarje Onsøien Halvorsen	Treatment of limited disease small-cell lung cancer	50 % 6 år	535 500	3 410 500*	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, IKOM	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cancer, Respiratory
Mariela Loreto Lara Cabrera	The effectiveness of two patient-involvement interventions on health outcomes, costs and use of mental health services	100 % 3 år	1 179 000 (inkl. utl. stip. 112 000.)	3 339 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, IPH	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Mental Health
Lene Christin Olsen	Getting to the root cause of Alzheimer's disease –tracing molecular events in cell populations during disease progression in mouse models of autophagy and Alzheimer's disease	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, IKOM	Translasjonsforskning	Neurological
Melanie Rae Simpson	Probiotics in the Prevention of Atopic Dermatitis: mechanisms of action and optimising the probiotic regime	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, ISM	Translasjonsforskning	Inflammatory and Immune System, Respiratory, Skin
Linn Sofie Rudbæk Snipstad	Ultrasound-enhanced delivery of drugs and nanomedicines for improved cancer treatment	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, Fakultet for naturvitenskap	Translasjonsforskning	Cancer

Forskerstipend

Navn	Tittel	Varighet	Tildelt 2018	Tildelt, totalt	Institusjon	Satsing	Helsekategori
Astrid Kamilla Stunes	Cancer treatment induces musculoskeletal deterioration. Can exercise and mechanical load reduce the adverse effects?	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, IKOM	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cancer, Metabolic and Endocrine, Musculoskeletal
Bodil Merete Kavli	Identification of novel biomarkers in B-cell lymphomas	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, IKOM	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cancer, Inflammatory and Immune System
Julie Horn	Lifestyle Intervention for Women with Recent Pre-eclampsia or Gestational Diabetes Mellitus: A Pilot Intervention Study.	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, ISM	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cardiovascular, Reproductive Health and Childbirth
Mattijs Elschot	New PET/MRI Methods to Unlock Effective Treatment of Recurrent Prostate Cancer	100 % 3 år	1 453 000 (inkl. utl. stip. 390 000)	3 677 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, ISB	Medisinsk teknologi og digitalisering av tjenesten	Cancer
Kristine Misund	Monitoring treatment effects, subclonality and drug resistance in Multiple Myeloma by deep sequencing of cellular and cell-free tumor DNA	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, IKOM	Translasjonsforskning	Cancer
Sjoerd Hak	Improving nanomedicine's clinical utility - Understanding immune system function in cancer nanotherapy	100 % 3 år	1 219 000 (inkl. utl. stip. 148 000)	3 435 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, ISB	Translasjonsforskning	Cancer
Marianne Dore Hansen	Hepatitis C virus-driven inflammation in liver pathology and hepatocellular carcinoma	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, LBK	Translasjonsforskning	Inflammatory and Immune System
Karl Olof Andreas Åslund	Novel diagnostic and treatment regimens for post-ischemic inflammation in the brain	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, Fakultet for naturvitenskap	Translasjonsforskning	Inflammatory and Immune System, Stroke
Torunn Bruland	Disease modelling in IBD-patient-derived intestinal organoids	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	St. Olavs Hospital, Medisinsk klinikk	Translasjonsforskning	Inflammatory and Immune System, Oral and Gastrointestinal

Utenlandsstipend (ikke inkl. i stillinger)

Navn	Tittel	Varighet/sted	Tildelt, totalt	Institusjon	Satsing	Helsekategori
Samita Giri	DHECARE	12 mnd Norge	424 000	St. Olavs Hospital, Klinikk for anestesi og intensivmedisin	Global helseforskning	Injuries and Accidents
Norbert Skokauskas	Clinical effectiveness and cost-effectiveness of interventions for children with mental health problems	12 mnd Sveits	217 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, IPH	Helsetjenesteforskning inkl. samhandling, logistikk og tjenesteutvikling	Mental Health
Kristin Hestmann Vinjerui	Socioeconomic inequalities in specialized health care utilization	4 mnd Australia	165 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, ISM	Helsetjenesteforskning inkl. samhandling, logistikk og tjenesteutvikling	Generic Health Relevance , Other
Marite Rygg	Improving Prediction of Outcome in Pediatric Rheumatic Diseases	6 mnd Italia	122 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, IKOM	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Inflammatory and Immune System
Åsmund Flobak	Machine learning for precision oncology	6 mnd Nederland	212 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, IKOM	Translasjonsforskning	Cancer
Magne Børset	CD39 and CD73, new targets for treatment of cancer immune evasion.	6 mnd USA	426 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, IKOM	Translasjonsforskning	Blood, Cancer, Inflammatory and Immune System
Martin Rainer Wohlwend	Discovery of Novel Long Noncoding RNAs as Drug Targets	10 mnd Sveits	181 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, ISB	Translasjonsforskning	Cardiovascular, Musculoskeletal
Alexandros Marios Sofias	Targeted drug delivery to angiogenic vasculature	12 mnd USA	212 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, ISB	Translasjonsforskning	Cancer, Cardiovascular

Innovasjonsrettede forskningsprosjekter

Stilling	Navn	Tittel	Varighet	Tildelt 2018	Tildelt, totalt	Institusjon	Satsing	Helsekategori
Forsker	Morten Beck Rye	When prostate cancer becomes dangerous! – validation and utilization of gene expression based biomarkers in the Integrated Cancer Care Pathway.	50 % 6 år	537 500	3 287 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, IKOM	Translasjonsforskning	Cancer
ph.d., kjent kandidat	Olav Toai Duc Nguyen	EARLYSCREEN; validating a novel clinical and molecular early diagnostic lung cancer screening model in HUNT and CONOR	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, IKOM	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cancer
ph.d., kjent kandidat	Martin Leth-Olsen	Fremtidens UL-overvåkning av hjernens sirkulasjon ved sykdom i barnehjertet	50 % 6 år	537 500	3 287 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, ISB	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cardiovascular, Congenital Disorders, Neurological
ph.d., ukjent kandidat	Trine Tegdan Moholdt	Motivational High-Intensity Training Through a Cutting-Edge Gaming Platform	100 % 3 år	1 067 000	3 287 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, ISB	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Metabolic and Endocrine
Postdoktor	Arne Seternes	Earlybird- tidlig ultralyd deteksjon av mikorangiopati hos diabetikere	50 % 3 år	537 500	3 287 000	St. Olavs Hospital, Kirurgisk klinikk	Medisinsk teknologi og digitalisering av tjenesten	Cardiovascular, Metabolic and Endocrine
Postdoktor	Eivor Alette Laugsand	Circulating tumor DNA in patients with colorectal cancer included in the Nord-Trøndelag Health Study	50 % 6 år	537 500	3 287 000	NTNU, Fakultet for medisin og helsevitenskap, ISM	Translasjonsforskning	Cancer

Prosjektmidler

Navn	Tittel	Varighet	Tildelt 2018	Tildelt, totalt	Institusjon	Satsing	Helsekategori
Catia Martins	How can hunger be avoided during weight loss? Determining the relationship between ketosis, carbohydrate intake and appetite suppression	2 år	896 000	1 480 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Metabolic and Endocrine
Carl-Jørgen Arum	Fra cystoskopi til urinprøve: Exosomer i urin som diagnostisk markør for blærekreftpasienter	2 år	637 000	1 608 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cancer, Renal and Urogenital
Bodil Merete Kavli	Identification of novel biomarkers in B-cell lymphomas	3 år	450 000	1 650 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cancer, Inflammatory and Immune System
Tora Skeidsvoll Solheim	MENAC trial: An international phase III trial investigating a multimodal intervention (oral nutritional supplements, ibuprofen and physical exercise) for cancer cachexia	3 år	718 000	2 115 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cancer
Asta Kristine Håberg	Celleskade/-død og inflammasjonsmarkører i perifert blod i Trondheim mild-moderate hodeskadestudie	1 år	904 000	904 000	NTNU, MH-fakultetet, INB	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Neurological
Marit Sævbø Indredavik	Longitudinal course of symptoms and functioning in a young clinical psychiatric cohort: The St. Olav CAP-study with 9-year follow-up	3 år	1 365 000	3 000 000	NTNU, MH-fakultetet, IPH	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Mental Health
Julie Horn	Lifestyle Intervention for Women with Recent Pre-eclampsia or Gestational Diabetes Mellitus: A Pilot Intervention Study.	2 år	604000	604 000	NTNU, MH-fakultetet, ISM	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cardiovascular, Reproductive Health and Childbirth
Kaare Harald Bønaa	NOREX - The Norwegian trial of physical exercise after myocardial infarction	3 år	1 000 000	3 000 000	St. Olavs Hospital, Klinik for hjertemedisin	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Cancer, Cardiovascular, Mental Health, Musculoskeletal
Gøril Bruvik Gravdahl	CPAP as a potential new treatment for cluster headache – a randomized controlled crossover study.	2 år	920 000	1 562 000	St. Olavs Hospital, Nevroklinikken	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Neurological
Geir Bråthen	The basic research essentials for clinical Alzheimer's disease: Infrastructure	3 år	1 000 000	3 000 000	St. Olavs Hospital, Nevroklinikken	Klinisk relevant og pasientnær forskning	Neurological
Solfrid Romundstad	Albuminuri i HUNT 4	2 år	1 000 000	1 500 000	Helse Nord-Trøndelag, Klinik for medisin og rehabilitering	Registerforskning i kombinasjon med helseundersøkelser og pasientdata	Cardiovascular, Renal and Urogenital
Håvard Dalen	Cardiac phenotyping in HUNT 4 HOPE	3 år	1 000 000	3 000 000	NTNU, MH-fakultetet, ISB	Registerforskning i kombinasjon med helseundersøkelser og pasientdata	Cardiovascular

Navn	Tittel	Varighet	Tildelt 2018	Tildelt, totalt	Institusjon	Satsing	Helsekategori
Ann-Charlotte Iversen	Biomarkers based on classification of placental disease for targeted treatment of preeclampsia and fetal growth restriction	3 år	987 000	3 000 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Translasjonsforskning	Cardiovascular, Reproductive Health and Childbirth
Morten Beck Rye	When prostate cancer becomes dangerous! – Validation and utilization of gene expression based biomarkers in the Integrated Cancer Care Pathway.	1 år	500 000	500 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Translasjonsforskning	Cancer
Kristine Misund	Monitoring treatment effects, subclonality and drug resistance in Multiple Myeloma by deep sequencing of cellular and cell-free tumor DNA	3 år	771 000	2 713 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Translasjonsforskning	Cancer
Magne Børset	PRL-3 – a master regulator of cancer cells	3 år	963 000	2 959 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Translasjonsforskning	Blood, Cancer
Anders Sundan	Overcoming immune suppression in multiple myeloma (tekn.stilling og drift)	3 år	994 000	2 983 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Translasjonsforskning	Cancer
Barbara van Loon	From patients with HUWE1-promoted X-linked intellectual disability to understanding brain development	3 år	995 000	2 985 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Translasjonsforskning	Mental Health, Neurological, Other
Bjørn Henning Grønberg	The role of ctDNA-analyses in improving lung cancer care	3 år	1 000 000	3 000 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Translasjonsforskning	Cancer
Eivor Alette Laugsand	Circulating tumor DNA in patients with colorectal cancer included in the Nord-Trøndelag Health Study	3 år	389 000	2 807 000	NTNU, MH-fakultetet, ISM	Translasjonsforskning	Cancer
Christian Fritz Andreas Döller	Novel fMRI biomarkers for memory in normal and pathological ageing: a longitudinal genetic neuroimaging study on dementia-related neural coding	3 år	1 965 000	2 989 000	NTNU, MH-fakultetet, Kavli	Translasjonsforskning	Neurological, Generic Health Relevance
Marianne Dore Hansen	Hepatitis C virus-driven inflammation in liver pathology and hepatocellular carcinoma	3 år	516 000	1 649 000	NTNU, MH-fakultetet, IKOM	Translasjonsforskning	Inflammatory and Immune System
Sverre Helge Torp	Prognostiske faktorer i hjernesvulster	1 år	168 000	505 000	St. Olavs Hospital, Laboratoriemedisinsk klinikk	Translasjonsforskning	Cancer
Torunn Bruland	Intestinal epithelium as an essential player in the pathogenesis and treatment of Inflammatory Bowel Disease	3 år	999 000	2 998 000	St. Olavs Hospital, Medisinsk klinikk	Translasjonsforskning	Inflammatory and Immune System, Oral and Gastrointestinal