

Akershus universitetssykehus HF

| Søker | Søknadstype | Utllysning | Prosjektittel | Oppstartsdato | Varighet | Beløp for 2025 |
|----------------------|---------------------|------------|--|---------------|--------------|----------------|
| Anne Negård | Doktorgradsstipend | Å | Detection of renal fibrosis and prediction of kidney function decline: The role of kidney MRI and markers of accelerated renal ageing | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 682 000 |
| Kirsti Aas | Doktorgradsstipend | Å | Feasibility of Prostate Cancer Screening in Norway: A Randomized Population-Based Pilot Study in Collaboration with the European PRAISE-U Initiative | 01.01.2025 | 6 år / 50 % | 682 000 |
| Mercy Varghese | Doktorgradsstipend | P | Personalized Extended Thromboprophylaxis after colorectal surgery: retrospective national pseudo stepped wedge cluster randomized study (PETROL) | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Ola Nakken | Doktorgradsstipend | Å | School dropout and occupational disability in young people with epilepsy – a nationwide registry-based cohort study | 01.01.2025 | 6 år / 50 % | 682 000 |
| Agnieszka Butwicka | Postdoktorstipend | Å | Pathways to Good Mental Health Through Personalized Follow-up of Autistic Males and Females from Childhood to Adulthood | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Anita Katalin Göndör | Åpen prosjektstøtte | Å | Circadian oncogene gating to nuclear pores: a novel mechanism driving the evolution of colorectal cancers and their therapy resistance | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 823 000 |
| Sebastian Meltzer | Åpen prosjektstøtte | Å | METIMMOX-3: Using Tumor Mutational Burden to Predict Survival Benefit to First-Line Oxaliplatin and Immunotherapy in Metastatic MSS/pMMR Colorectal Cancer | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 3 000 000 |

Oslo universitetssykehus HF

| Søker | Søknadstype | Utllysning | Prosjektittel | Oppstartsdato | Varighet | Beløp for 2025 |
|----------------------|--------------------|------------|--|---------------|--------------|----------------|
| Einar Dale | Doktorgradsstipend | Å | RAadiotherapy with FDG-PET guided Dose-PAINTing for primary head and neck cancer-3 (RADPAINT-3) – Randomized, multi-center phase II trial | 01.01.2025 | 6 år / 50 % | 682 000 |
| Hongxing Luo | Doktorgradsstipend | Å | Miniaturized Sensors for Monitoring Heart Function | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Ida Gjervold Lunde | Doktorgradsstipend | Å | Advancing the field of circulating biomarkers of myocardial fibrosis | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Jan Magnus Aronsen | Doktorgradsstipend | Å | Phosphodiesterases as novel targets for atrial fibrillation | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Jan Terje Andersen | Doktorgradsstipend | Å | A novel vaccine technology platform | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| John Aalen | Doktorgradsstipend | Å | Accurate Assessment of Transcatheter Aortic Valve Function | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Kaspar Broch | Doktorgradsstipend | Å | DAPAgliflozin for Renal protection in Heart Transplant recipients (DAPARHT) | 01.01.2025 | 6 år / 50 % | 682 000 |
| Marit Helen Andersen | Doktorgradsstipend | Å | Effectiveness of a communication intervention on medication adherence and mental health literacy following kidney - or liver transplantation | 01.01.2025 | 6 år / 50 % | 682 000 |

Oslo universitetssykehus HF

| Søker | Søknadstype | Utllysning | Prosjekttittel | Oppstartsdato | Varighet | Beløp for 2025 |
|---------------------------------|---------------------|------------|--|---------------|--------------|----------------|
| Mathis Korseberg Stokke | Doktorgradsstipend | Å | Scar-dependent arrhythmias after myocardial infarction (SCAR-MI) | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Olav Kristianslund | Doktorgradsstipend | Å | GLAUCOMA SURGERY - comparing gold standard trabeculectomy versus less invasive MicroShunt implantation (TIGER trial) | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Randi G. Syljuåsen | Doktorgradsstipend | Å | Identifying radiosensitizing drugs for proton therapy | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Sigrun Halvorsen | Doktorgradsstipend | Å | Digital long-term secondary prevention after myocardial infarction: a randomized controlled trial | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Siri Graff Leknes | Doktorgradsstipend | Å | Genetic determinants of opioid responsiveness and addiction risk after surgery: A longitudinal clinical study and randomized controlled trial | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Theresa Mariero Olasveengen | Doktorgradsstipend | Å | Precision sedation in intensive care using neurophysiologic and respiratory targets. | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Vibke Lilleby | Doktorgradsstipend | Å | Ultrasound for improved assessment of disease activity and treatment response in children with juvenile idiopathic arthritis. The ULTRA-JIA study. | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Caroline Stokke | Postdoktorstipend | Å | ImALPHA; introducing imaging of targeted alpha therapies to personalise treatment for metastatic cancer patients | 01.07.2025 | 3 år / 100 % | 682 000 |
| Dan Atar | Postdoktorstipend | Å | Dynamic Changes of Biological Markers as a Novel Concept for Prediction of Sudden Cardiac Death – A New Era in Cardiac Risk Prediction | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Deo Prakash Pandey | Postdoktorstipend | Å | Therapeutic potential of oxygenase MINA in glioblastoma | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Frode Lars Jahnsen | Postdoktorstipend | Å | Uncovering the pathology of acute GVHD in allogeneic stem cell transplantation for therapeutic targeting | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Kristina Yvonne Kathe Lindemann | Postdoktorstipend | Å | It's TIME: How the Tumour Immune-Microenvironment of Endometrial cancer shapes prognosis and response to immunotherapy - A real-world study | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Lasse Pihlstrøm | Postdoktorstipend | Å | Tracking environmental causes of neurodegenerative disease using DNA methylation profiling | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Ludvig Andre Munthe | Postdoktorstipend | Å | A pipeline for adoptive cell therapy of tumor infiltrating lymphocytes (TIL) for metastatic sarcoma | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Marthe Thoresen Mæhlen | Postdoktorstipend | Å | Medical treatment to prevent progression of lung fibrosis in Rheumatic Diseases | 01.01.2025 | 6 år / 50 % | 682 000 |
| Olav Bjerkehagen Smeland | Postdoktorstipend | Å | Dissecting the shared molecular genetic basis of neurological and mental disorders to enable personalized medicine and improve clinical care | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Oliver Geier | Postdoktorstipend | P | AI-informed reading of fast non-contrast enhanced MRI for breast cancer screening - (RESONANCE) | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Stig Ove Bøe | Postdoktorstipend | Å | Comparative Molecular and Dynamic Profiling of Primary and Metastatic Colorectal Cancer | 01.08.2025 | 3 år / 100 % | 570 000 |
| Torbjørn Elvsåshagen | Postdoktorstipend | Å | FNDBrains: Monoaminergic Brainstem Nuclei in Functional Neurological Disorder | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Aleksander Rygh Holten | Åpen prosjektstøtte | Å | Towards personalized sepsis care - targeting modifiable mortality risk | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 3 000 000 |

Oslo universitetssykehus HF

| Søker | Søknadstype | Utlysning | Prosjektittel | Oppstartsdato | Varighet | Beløp for 2025 |
|--------------------------|---------------------|-----------|---|---------------|--------------|----------------|
| Alf Håkon Lohsen Lystad | Åpen prosjektstøtte | Å | LysoStrike: Targeting lysosomes in Pancreatic Ductal Adenocarcinoma (PDAC) | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 826 000 |
| Biswajyoti Sahu | Åpen prosjektstøtte | Å | Deep single-cell profiling to delineate tissue-specific pancreatic cancer metastasis programs (DeePaM) | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 3 000 000 |
| Dan-Mikael Ellingsen | Åpen prosjektstøtte | Å | Represseringsterapi for kronisk smerte - en randomisert kontrollstudie | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 957 000 |
| Eirik Malinen | Åpen prosjektstøtte | Å | ProSoft - Enhancing proton therapy for soft tissue sarcomas | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 997 000 |
| Else Marit Inderberg | Åpen prosjektstøtte | Å | MELT: Melanoma therapy with engineered T cells - avoiding going viral | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 996 000 |
| Gareth John Sullivan | Åpen prosjektstøtte | Å | TRANSITION FROM LIVER STEATOSIS TO NASH: MECHANISMS TO BIOMARKERS | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 838 000 |
| Helga Helseth Hektoen | Åpen prosjektstøtte | Å | Impact of Non-Oncology Drugs on Immunotherapy Outcomes in Advanced Lung Cancer: A Real World Study | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Ida Elken Sønderby | Åpen prosjektstøtte | Å | TRICXY-MINDS: Clinical insight into sex TRIsomies for enhanced psychiatric Care in individuals with X and Y chromosomal aneuploidies | 01.08.2025 | 3 år / 100 % | 1 500 000 |
| Jo Waaler | Åpen prosjektstøtte | Å | Tankyrase inhibitors for the treatment of lung fibrosis | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 3 000 000 |
| Johannes Kurt Schultz | Åpen prosjektstøtte | Å | ORACOL: ORal Antibiotic bowel preparation in COLon surgery – two simultaneous registry-based multicenter double-blinded clinical trials | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 999 000 |
| Jon Amund Kyte | Åpen prosjektstøtte | Å | Dual-function immunostimulatory antibody drug conjugates for targeted cancer therapy | 01.07.2025 | 3 år / 100 % | 1 375 000 |
| Jorrit Martijn Enserink | Åpen prosjektstøtte | Å | Identification and validation of drug combinations that overcome antifungal drug resistance | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 926 000 |
| Jørgen Wesche | Åpen prosjektstøtte | Å | A novel signalling mechanism promoting cancer in the bone microenvironment | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 3 000 000 |
| Ketil Størdal | Åpen prosjektstøtte | Å | Childhood Immune-Mediated diseases: an Exposomic approach (CHIME study) | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 180 000 |
| Kjersti Storheim | Åpen prosjektstøtte | Å | The Lumbar Adjacent Segment Stenosis (LASS) trial | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 473 000 |
| Kjetil Sunde | Åpen prosjektstøtte | Å | Enhancing Prognostication and Mitigating Uncertainty: Improving Reliability of EEG Assessments in Coma after Cardiac Arrest | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 3 000 000 |
| Kjetil Tasken | Åpen prosjektstøtte | Å | Targeting Tumor Immune Evasion Mechanisms - Precision Immune-Oncology Testing-Platform (INTERCEPT) | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 3 000 000 |
| Mona Elisabeth Skjelland | Åpen prosjektstøtte | Å | Targeting neuroinflammation in acute ischemic stroke: A randomised placebo-controlled, double-blind trial of IL-6 receptor inhibition with tocilizumab (ILLUMINATE) | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 980 000 |
| Monica Cheng Munthe-Kaas | Åpen prosjektstøtte | Å | IMPRESS-CHILD | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 725 000 |

Oslo universitetssykehus HF

| Søker | Søknadstype | Utllysning | Prosjekttittel | Oppstartsdato | Varighet | Beløp for 2025 |
|-------------------|---------------------|------------|---|---------------|--------------|----------------|
| Olav Engebråten | Åpen prosjektstøtte | Å | Molecular studies in NeoAdjuvant PErsonalized therapy for Estrogen Receptor positive breast cancer (NAPEER) | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 3 000 000 |
| Per Kristian Eide | Åpen prosjektstøtte | Å | Quantifying ventricular water absorption capacity in hydrocephalus (WATER) | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 996 000 |
| Rune Enger | Åpen prosjektstøtte | Å | Modulating sleep vascular dynamics to alter brain waste clearance | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 823 000 |
| Viola Nähse | Åpen prosjektstøtte | Å | Targeting selective autophagy in radiotherapy | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 906 000 |
| Øyvind Molberg | Åpen prosjektstøtte | Å | Establishing Norway's first CD19 CAR T-cell manufacturing facility to allow for Nor-CAR; a clinical treatment study across four autoimmune diseases | 01.12.2025 | 3 år / 100 % | 250 000 |

Sykehuset i Vestfold HF

| Søker | Søknadstype | Utllysning | Prosjekttittel | Oppstartsdato | Varighet | Beløp for 2025 |
|---------------------|---------------------|------------|--|---------------|--------------|----------------|
| Geir Selbæk | Doktorgradsstipend | Å | Sleep Disturbances as a Risk Factor for Cognitive Impairment and Dementia | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Gro Gujord Tangen | Doktorgradsstipend | Å | Prevalence and outcomes of sarcopenia and sarcopenic obesity in older adults – does sex matter? | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Asgeir Johannessen | Postdoktorstipend | Å | Decentralization of hepatitis B care in sub-Saharan Africa | 01.01.2025 | 6 år / 50 % | 682 000 |
| Dag Hofsvold | Åpen prosjektstøtte | Å | The hypoglycaemia after bariatric surgery (HypoSurge) project –pathophysiology, prevalence and treatment effects of continuous glucose monitoring and premeal octreotide injection | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 901 000 |
| Lars Thomas Seeberg | Åpen prosjektstøtte | IUS | SElective defunctioning Stoma Approach in low anterior resection for rectal cancer (SELSA) | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 621 000 |

Sykehuset Innlandet HF

| Søker | Søknadstype | Utllysning | Prosjekttittel | Oppstartsdato | Varighet | Beløp for 2025 |
|-------------------|---------------------|------------|---|---------------|--------------|----------------|
| Merete Glenne Øie | Åpen prosjektstøtte | Å | Executive control training for adolescents with ADHD: A randomized controlled effectiveness trial (ADHD Effect) | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 996 000 |
| Stian Orm | Åpen prosjektstøtte | Å | Empowering Autistic Youth with Personalized Intervention: A Randomized Controlled Trial (Empower Autistics) | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 997 000 |

Sykehuset Telemark HF

| Søker | Søknadstype | Utllysning | Prosjekttittel | Oppstartsdato | Varighet | Beløp for 2025 |
|-----------------------|--------------------|------------|---|---------------|-------------|----------------|
| Hans Ivar Hanevik | Doktorgradsstipend | Å | Biological causes of low female fertility (BIOFEM) | 01.01.2025 | 5 år / 50 % | 682 000 |
| Heidi Øyen Flemmen | Doktorgradsstipend | Å | The influence of socioeconomic and genetic factors on disease progression and healthcare utilization in ALS in a Norwegian cohort | 01.01.2025 | 6 år / 50 % | 682 000 |
| Johannes Kurt Schultz | Doktorgradsstipend | Å | Effect of Psyllium on bowel dysfunction and quality of life after low rectal resection for rectal cancer - a randomized, double-blinded, crossover trial. | 01.01.2025 | 6 år / 50 % | 682 000 |

Sykehuset Østfold HF

| Søker | Søknadstype | Utllysning | Prosjekttittel | Oppstartsdato | Varighet | Beløp for 2025 |
|--------------------|--------------------|------------|--|---------------|--------------|----------------|
| Stine Bernitz | Doktorgradsstipend | Å | Experiences using the WHO Labour Care Guide in Norway: A Qualitative Research Project | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Rikke Lise Folstad | Doktorgradsstipend | Å | Ketamine for Treatment-Resistant Depression – A Real-world Observational Study of Predictors of Treatment Response and Outcome | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |

Sørlandet sykehus HF

| Søker | Søknadstype | Utllysning | Prosjektittel | Oppstartsdato | Varighet | Beløp for 2025 |
|---------------------|---------------------|------------|--|---------------|--------------|----------------|
| Bjørn Helge Østerås | Doktorgradsstipend | Å | 3D Mapping of patient and staff radiation dose during x-ray image guided interventional cardiology procedures | 01.01.2025 | 6 år / 50 % | 682 000 |
| Geir Thore Berge | Doktorgradsstipend | P | Validating large language models for enhanced clinical decision-making and administrative efficiency | 01.01.2025 | 6 år / 50 % | 682 000 |
| Anne Helene Køstner | Åpen prosjektstøtte | IUS | From Gut to Bedside - Linking Local and Systemic Tumor Inflammation, and Blood Microbial Profiles to Clinical Outcomes in Colon Cancer | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 335 000 |
| Øyvind Holme | Åpen prosjektstøtte | Å | Fecal blood testing versus colonoscopy for post-polypectomy surveillance: a randomized controlled trial | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 600 000 |

Vestre Viken HF

| Søker | Søknadstype | Utllysning | Prosjektittel | Oppstartsdato | Varighet | Beløp for 2025 |
|-------------------|---------------------|------------|--|---------------|--------------|----------------|
| | | | | | | |
| Lill Trine Nyfløt | Doktorgradsstipend | Å | "My midwife": An implementation research project on caseload midwifery - a continuity of care model. | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Marius Myrstad | Åpen prosjektstøtte | Å | The Norwegian Exercise and Atrial Fibrillation research program: Management, mechanisms and outcomes | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 3 000 000 |
| Tone Hovda | Åpen prosjektstøtte | Å | AIMS-2 – Artificial intelligence in BreastScreen Norway – a randomized controlled trial | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 2 564 000 |

Diakonhjemmet Sykehus AS

| Søker | Søknadstype | Utlysning | Prosjekttittel | Oppstartsdato | Varighet | Beløp for 2025 |
|------------------------------------|---------------------|-----------|---|---------------|--------------|----------------|
| Ragne Gunnarsdatter Hole Gjengedal | Doktorgradsstipend | Å | The NORwegian study on preventing depression and anxiety relapse and promoting sustainable return to WORK (NORWORK). | 01.01.2025 | 6 år / 50 % | 682 000 |
| Ida Kristin Bos-Haugen | Postdoktorstipend | Å | the efficacy, safety, cost-effectiveness and environmental impact of intraarticular corticosteroids, intraarticular saline and a multimodal occupational therapy intervention in people with first seronegative osteoarthritis: The NICASSO trial | 01.03.2025 | 3 år / 100 % | 1 136 000 |
| Ingrid Jyssum | Postdoktorstipend | Å | Assessing the effectiveness of personalised dosing of TNF inhibitors in rheumatoid arthritis by therapeutic drug monitoring - The RA-DRUM trial | 01.01.2025 | 6 år / 50 % | 682 000 |
| Sella Aarrestad Provan | Postdoktorstipend | Å | The TODAY trial- TNF inhibitors on demand in patients with axial spondyloarthritis | 01.01.2025 | 6 år / 50 % | 682 000 |
| Espen Molden | Postdoktorstipend | P | Biomarkers of clozapine toxicity in patients with resistant schizophrenia | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |
| Nina Østerås | Åpen prosjektstøtte | P | Remote monitoring of young adults with juvenile idiopathic arthritis (ReMonit JIA) | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 3 000 000 |
| Birgitte Nellemann | Åpen prosjektstøtte | P | The SPARK trial | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 039 000 |

Lovisenberg Diakonale Sykehus AS

| Søker | Søknadstype | Utlysning | Prosjekttittel | Oppstartsdato | Varighet | Beløp for 2025 |
|---------------|--------------------|-----------|--|---------------|--------------|----------------|
| Robyn Wootton | Doktorgradsstipend | P | The MEME project: Making Exercise interventions More Effective for depression and anxiety. | 01.01.2025 | 3 år / 100 % | 1 363 000 |