

**Tildeling av forskningsmidler fra Felles forskningsutvalg (FFU) for 2026**

Søkere som har fått tilslag, vil få tildelingsbrev med vilkår for tildelingen i løpet av desember 2025

**Toårig forskningsprosjekt**

ID	Navn	Prosjekttittel	Søkerinstitusjon	Vertsinstitusjon
40781	<b>May-Britt Tessem</b>	Organoids & Exosomes: A Dual Platform for Prostate Cancer Precision Medicine	St. Olavs hospital, Kirurgisk klinikk	MH-ISB
40799	<b>Trine Tegdan Moholdt</b>	Sustained fat-mass loss by lifestyle interventions among people with obesity	St. Olavs hospital, Medisinsk klinikk	MH-ISB
40804	<b>Pål Sætrum</b>	metaPreD: Deep characterization of the host response in CNS infections	St. Olavs hospital, Laboratoriemedisinsk klinikk	MH-IKOM
40882	<b>Therese Standal</b>	Spatial measures as prognostic tools in multiple myeloma	St. Olavs hospital, Medisinsk klinikk	MH-IKOM
40904	<b>Tora Bonnevie</b>	Supporting translational research on memory in Alzheimer's Disease	St. Olavs hospital, Nevroklinikken	MH-INB
40905	<b>Inyoung Jung</b>	Modeling posthemorrhagic hydrocephalus using human choroid plexus organoids	St. Olavs hospital, Nevroklinikken	MH-IKOM
40926	<b>Nadra Jesmine Nilsen</b>	Home-Based Advanced Care for Cancer Patients: Focusing on Multiple Myeloma Patients in Central Norway	St. Olavs hospital, Medisinsk klinikk	MH-IKOM
41004	<b>Tor Eivind Bernstein</b>	EMVI and tumor deposits - the hidden beasts of rectal cancer	St. Olavs hospital, Kirurgisk klinikk	MH-IKOM
41007	<b>Lise Rystad Øie</b>	Hjemmebasert biofeedback som forebyggende behandling av spenningshodepine	St. Olavs hospital, Nevroklinikken	MH-INB
41011	<b>Toril Holien</b>	Targeting Multiple Myeloma Using Heterobifunctional BD1/BD2 BRD4 Specific Molecules	St. Olavs hospital, Laboratoriemedisinsk klinikk	St. Olavs hospital, Laboratoriemedisinsk klinikk
41017	<b>Ingerid Skjei Knudtsen</b>	Integrating PSMA-PET/MRI and AI into radiotherapy planning of prostate cancer	St. Olavs hospital, Kreftklinikken	MH-ISB
41025	<b>Ulrik Wisløff</b>	NorEx: NORWEGIAN TRIAL OF PHYSICAL EXERCISE AFTER MYOCARDIAL INFARCTION	St. Olavs hospital, Klinikk for hjertemedisin	MH-ISB
41026	<b>Markus Haug</b>	From Childhood Viral Respiratory Infections to Asthma: Uncovering Immune Mechanisms and Advancing Targeted Therapies	St. Olavs hospital, Barne- og ungdomsklinikken	MH-IKOM

FFU

41051	<b>Hester Rijkje Berger</b>	Long-term consequences of being exposed to alcohol and/or drugs during pregnancy	St. Olavs hospital, Barne- og ungdomsklinikken	MH-IKOM
41092	<b>Åsmund Flobak</b>	ASTRI: Advancing treatment Stratification using Tumouroids by assessing functional Response to Immunotherapy	St. Olavs hospital, Kreftklinikken	MH-IKOM
41096	<b>Toril Skandsen</b>	Posttraumatic headache: pain processing and the role of neuropeptides	St. Olavs hospital, Rehabiliteringsklinikken	MH-INB
41111	<b>Torunn Bruland</b>	Transforming IBD care: High-throughput organoid platforms for personalized drug response prediction	St. Olavs hospital, Medisinsk klinikk	MH-IKOM
41116	<b>Mona Nygård</b>	RecoVRy - A randomized Controlled Trial examining the effect of Artificial Intelligence powered Virtual Reality Treatment in Psychosis	St. Olavs hospital, Klinikk for psykisk helsevern – allmenn, rehabilitering og sikkerhet	St. Olavs hospital, Klinikk for psykisk helsevern – allmenn, rehabilitering og sikkerhet
41118	<b>Håvard Dalen</b>	PLNTY - PHOSPHOLAMBAN CARDIOMYOPATHY IN MID-NORWAY – RISK MODEL VALIDATION, AND IMPACT OF EXERCISE AND PREGNANCIES ON OUTCOMES	St. Olavs hospital, Klinikk for hjertemedisin	St. Olavs hospital, Klinikk for hjertemedisin
41122	<b>Ann Elisabeth Østvik</b>	CAG-IBD: Standardized Patient Pathways for Inflammatory Bowel Disease and Establishment of Biobank (IBD-Select)	St. Olavs hospital, Medisinsk klinikk	St. Olavs hospital, Medisinsk klinikk

## Forskerstilling 50 % (i inntil 3 år)

ID	Navn	Prosjekttittel	Søkerinstitusjon	Vertsinstitusjon
40989	<b>Kjersti Westvik-Johari</b>	Female infertility, fertility treatment and women's health – understanding the risks	St. Olavs hospital, Kvinneklinikken	MH-ISM
40998	<b>Synne Stokke Tryggestad</b>	Targeting Immune Gaps: Investigating Vaccine Responses in Multiple Myeloma Patients	St. Olavs hospital, Medisinsk klinikk	MH-IKOM
41015	<b>Sigrid Dannheim Vik</b>	Cerebral perfusion monitoring to guide hemodynamic management in neonates	St. Olavs hospital, Barne- og ungdomsklinikken	MH-ISB

FFU mottok i alt 80 søknader: 67 toårig forskningsprosjekt, og 13 forskerstilling 50 %.

Oppdatert 15.12.2025  
Med forbehold om trykkfeil.