

Prosjekttittel	Søknadstype	Aktivitet	Prosjektansvarlig	Hovedorganisasjon
The intrauterine redox state and telomere length in the newborn	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	FOLKEHELSEINSTITUTTET	FOLKEHELSEINSTITUTTET
The role of custody arrangements for child wellbeing: A longitudinal study of child, family and relationship mechanisms	Unge forskertalenter	FRIHUMSAM	FOLKEHELSEINSTITUTTET	FOLKEHELSEINSTITUTTET
ADHD medication rates vary between regions. Are restrictive or liberal ADHD prescription practices better for long-term prognosis?	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	FOLKEHELSEINSTITUTTET AVD BERGEN	FOLKEHELSEINSTITUTTET
Intersecting flows of Islamophobia («INTERSECT»)	Forskerprosjekt	FRIHUMSAM	MF VITENSKAPELIG HØYSKOLE FOR TEOLOGI, RELIGION OG SAMFUNN	MF VITENSKAPELIG HØYSKOLE
A Conceptual History of International Relations	Forskerprosjekt	FRIHUMSAM	UTENRIKSPOLITISK INSTITUTT	NORSK UTENRIKSPOLITISK INSTITUTT
Mechanistic understanding of epigenetic inheritance to improve the outcome of in vitro fertilization in the clinic	Unge forskertalenter	FRIMEDBIO	Avdeling for mikrobiologi	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF
Cytokinetic abscission in vivo	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for kreftforskning	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF
Catching-up with metastatic colorectal cancer heterogeneity	Unge forskertalenter	FRIMEDBIO	Kreftklinikken	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF

Macrophage-targeted CAR T cells: Rethinking cancer immunotherapy	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF
Supporting specialized psychiatric care in remote areas: A computer adaptive diagnostic interview for personality pathology	Unge forskertalenter	FRIMEDBIO	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF
Artificial intelligence - a novel tool in assisted reproduction technology	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for naturvitenskapelige helsefag	OSLOMET - STORBYUNIVERSITETET
The puzzle of the recent fertility decline	Forskerprosjekt	FRIHUMSAM	STATISTISK SENTRALBYRÅ	STATISTISK SENTRALBYRÅ
The Macroeconomics of Wealth Inequality	Forskerprosjekt	FRIHUMSAM	STATISTISK SENTRALBYRÅ	STATISTISK SENTRALBYRÅ
Field Experiments to Identify the Effects and Scope Conditions of Social Interactions	Unge forskertalenter	FRIHUMSAM	STIFTELSEN FRISCHENTERET FOR SAMFUNNSØKONOMISK FORSKNING	STIFTELSEN FRISCHENTERET FOR SAMFUNNSØKONOMISK FORSKNING
Solid-solid interfaces as critical regions in rocks and materials: probing forces, electrochemical reactions, friction and reactivity.	Annen støtte	FRINATEK	Fysisk institutt	UNIVERSITETET I OSLO
Cult, Memory, and Civic Identity in Kalydon	Annen støtte	FRIHUMSAM	Institutt for arkeologi, konservering og historie	UNIVERSITETET I OSLO

'Poor Little Belgium' and the 'Greater War'. The Commission for Relief in Belgium and the Humanitarian Mobilization of the World, 1914-1919.	Annen støtte	FRIHUMSAM	Institutt for arkeologi, konservering og historie	UNIVERSITETET I OSLO
Genome-wide CRISPR screen to identify the defining elements of antigen-presenting cells	Annen støtte	FRIMEDBIO	Institutt for biovitenskap	UNIVERSITETET I OSLO
Early Christian prayers on papyrus	Annen støtte	FRIHUMSAM	og kunsthistorie og klassiske språk	UNIVERSITETET I OSLO
ReMiND - Regulatory miRNA Network analysis using DeepLearning	Annen støtte	FRIMEDBIO	Institutt for klinisk medisin	UNIVERSITETET I OSLO
Why does low birth weight increase the risk of diabetes and other cardiometabolic diseases? A study of genetic factors in HUNT	Annen støtte	FRIMEDBIO	Institutt for klinisk medisin	UNIVERSITETET I OSLO
Rights-protecting interventionism beyond the use of military force	Annen støtte	FRIHUMSAM	Institutt for statsvitenskap	UNIVERSITETET I OSLO
The Lonely Brain: Loneliness and Brain Health in Midlife and Older Age	Annen støtte	FRIMEDBIO	Psykologisk institutt	UNIVERSITETET I OSLO
Magic Militias: The Intersection of Politics, Violence and Ritual in the eastern Congo (DRC) Conflict	Annen støtte	FRIHUMSAM	Sosialantropologisk institutt	UNIVERSITETET I OSLO

Morphosyntactic Production in Stroke-induced Agrammatic Aphasia: A Cross-linguistic Machine Learning Approach	Forskerprosjekt	FRIHUMSAM	Center for Multilingualism in Society Across the Lifespan (MultiLing)	UNIVERSITETET I OSLO
Criminal justice, wildlife conservation and animal rights in the Anthropocene	Forskerprosjekt	FRIHUMSAM	DET JURIDISKE FAKULTET	UNIVERSITETET I OSLO
Electrophoresis across liquid membranes – extraction of peptides according to isoelectric point	Forskerprosjekt	FRINATEK	Farmasøytisk institutt	UNIVERSITETET I OSLO
History-dependent friction	Forskerprosjekt	FRINATEK	Fysisk institutt	UNIVERSITETET I OSLO
FROM RNA REGULATION TO FAT LOSS	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for biovitenskap	UNIVERSITETET I OSLO
Membrane-cytoskeleton crosstalk for the intracellular coordination of immunity	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for biovitenskap	UNIVERSITETET I OSLO
Magnetotelluric Analysis for Greenland and Postglacial Isostatic Evolution (MAGPIE)	Forskerprosjekt	FRINATEK	Institutt for geofag	UNIVERSITETET I OSLO
Inequalities in non-communicable diseases: Indirect selection or social causation? (The Indi-Ineq study)	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for helse og samfunn	UNIVERSITETET I OSLO
StopAutoimmunity: Recurrent disease in the liver transplant - a window to identify and stop gut signals driving autoimmunity	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for klinisk medisin	UNIVERSITETET I OSLO

Targeting the gut-heart axis	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	medisin	UNIVERSITETET I OSLO
Understanding the Heartbeat at the Nanoscale	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for klinisk medisin	UNIVERSITETET I OSLO
New Perspectives on FcRn Biology	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for klinisk medisin	UNIVERSITETET I OSLO
Defining the long-term outcome of psychotic disorders: Calculating risk.	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for klinisk medisin	UNIVERSITETET I OSLO
Prevention of sudden cardiac death in young individuals - early detection of cardiomyopathies and personalized recommendations	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for klinisk medisin	UNIVERSITETET I OSLO

Intrusive media, ambivalent users, and digital detox (Digitox)	Forskerprosjekt	FRIHUMSAM	Institutt for medier og kommunikasjon	UNIVERSITETET I OSLO
Exploring Millimeter Indicators of Solar-Stellar Activity	Forskerprosjekt	FRINATEK	Institutt for teoretisk astrofysikk	UNIVERSITETET I OSLO
Magnetic Chemistry	Forskerprosjekt	FRINATEK	Kjemisk institutt	UNIVERSITETET I OSLO
The Development of Understanding of Insight and Aha-Experiences in Young Children	Forskerprosjekt	FRIHUMSAM	Psykologisk institutt	UNIVERSITETET I OSLO
Global Trout: Investigating environmental change through more-than-human world systems	Forskerprosjekt	FRIHUMSAM	Sosialantropologisk institutt	UNIVERSITETET I OSLO

Vaccines that induce broadly protective antibodies against influenza	Unge forskertalenter	FRIMEDBIO	Institutt for klinisk medisin	UNIVERSITETET I OSLO
Ecological Constraints on Plague Reservoirs	Unge forskertalenter	FRIMEDBIO	Institutt for biovitenskap	UNIVERSITETET I OSLO
REVEALING CIRCUIT MECHANISMS FOR COGNITIVE DEVELOPMENT DURING SLEEP	Unge forskertalenter	FRIMEDBIO	Institutt for medisinske basalfag	UNIVERSITETET I OSLO
Firm evidence on ethnic stratification: work organizations, employment segregation, and immigrant economic assimilation	Unge forskertalenter	FRIHUMSAM	Institutt for sosiologi og samfunnsgeografi	UNIVERSITETET I OSLO
Error estimates for coupled-cluster methods, ground states and excited states	Unge forskertalenter	FRINATEK	Kjemisk institutt	UNIVERSITETET I OSLO
Refugees and the Arab Middle East: Protection in States Not Party to the Refugee Convention	Unge forskertalenter	FRIHUMSAM	Norsk senter for menneskerettigheter	UNIVERSITETET I OSLO
Characterisation of cis-regulatory variations that dysregulate driver microRNAs in cancer	Unge forskertalenter	FRIMEDBIO	Norsk senter for molekylærmedisin (NCMM)	UNIVERSITETET I OSLO
Photovoltaic-assisted H2 generatiON (PH2ON)	Unge forskertalenter	FRINATEK	materialvitenskap og nanoteknologi	UNIVERSITETET I OSLO
New MAterials for Tandem Solar cells	Unge forskertalenter	FRINATEK	materialvitenskap og nanoteknologi	UNIVERSITETET I OSLO
Prosjekttittel	Søknadstype	Aktivitet	Prosjektansvarlig	Hovedorganisasjon

SuperCamp: Genealogies of Humanitarian Containment in the Middle East	Forskerprosjekt	FRIHUMSAM	INSTITUTT FOR VIDENSKAP OG ÅNDSFRIHET	CHR MICHESENS INSTITUTT FOR VIDENSKAP OG ÅNDSFRIHET
Active Learning Norwegian Preschool(er)s (ACTNOW)	Unge forskertalenter	FRIMEDBIO	HØGSKULEN PÅ VESTLANDET	HØGSKULEN PÅ VESTLANDET
Swimming mechanisms in marine larvae - how to become fast when you are small	Annen støtte	FRIMEDBIO	Institutt for biovitenskap	UNIVERSITETET I BERGEN
Anthropogenic Parasite Evolution	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for biovitenskap	UNIVERSITETET I BERGEN
LiceVault - implementing a model organism for studying vault function and application as smart adjuvant for fish vaccination	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for biovitenskap	UNIVERSITETET I BERGEN
Mathematics with a Human Face: Set Theory within a Naturalized Wittgensteinian Framework	Forskerprosjekt	FRIHUMSAM	Institutt for filosofi og førstesemesterstudier	UNIVERSITETET I BERGEN
Hydrothermal Production of Organic molecules: carbon transformation and Decomposition in ocean crust fluids	Forskerprosjekt	FRINATEK	Institutt for geovitenskap	UNIVERSITETET I BERGEN
Environmental Impact of Microbial Interaction with Deep Oceanic Crust	Forskerprosjekt	FRINATEK	Institutt for geovitenskap	UNIVERSITETET I BERGEN
Proteotoxicity in Chronic Pancreatitis and Diabetes	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for Klinisk Medisin	UNIVERSITETET I BERGEN

Water-tolerant catalysis: Boosting chemical biology, medicine, and sustainable chemical manufacturing	Forskerprosjekt	FRINATEK	Kjemisk institutt	UNIVERSITETET I BERGEN
Mapping protein-membrane interfaces for a better description of the protein-lipid interactome	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Kjemisk institutt	UNIVERSITETET I BERGEN
Prenatal BRCA1 methylation and breast and ovarian cancer risk.	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Klinisk institutt 2	UNIVERSITETET I BERGEN
Genetic alterations governing response to breast cancer therapy	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Klinisk institutt 2	UNIVERSITETET I BERGEN
The origin and evolution of bilaterian brains	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	for Marine Molecular Biology	UNIVERSITETET I BERGEN
Terms of Agreement: The Challenge of Muslim Inclusion	Forskerprosjekt	FRIHUMSAM	Sosiologisk institutt	UNIVERSITETET I BERGEN
The Borgund Kaupang by Aalesund, western Norway Life and Death of a small town in the periphery of Europe.	Forskerprosjekt	FRIHUMSAM	Universitetsmuseet i Bergen	UNIVERSITETET I BERGEN
Re-assessing St. Birgitta of Sweden and her Revelations in Medieval England: Circulation and Influence, 1380-1530	Unge forskertalenter	FRIHUMSAM	Institutt for fremmedspråk	UNIVERSITETET I BERGEN
Subglacial Water Impact on long term glacier Dynamics	Unge forskertalenter	FRINATEK	Institutt for geovitenskap	UNIVERSITETET I BERGEN

Prosjekttittel	Søknadstype	Aktivitet	Prosjektansvarlig	Hovedorganisasjon
Water wave modulation and wave forces with sheared currents	Annen støtte	FRINATEK	Institutt for energi- og prosessteknikk	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
Understanding evolvability	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for biologi	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
Novel roles of Neil DNA glycosylases in genome dynamics	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for klinisk og molekylær medisin	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
POPULATION DYNAMICS OF ENTORHINAL GRID CELLS	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	NTNU FAKULTET FOR MEDISIN OG HELSEVITENSKAP	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
The Norwegian trial of Physical Exercise After Myocardial Infarction - NorEx -	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for sirkulasjon og bildediagnostikk	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
Membrane repair balances host cell killing by Mycobacterium tuberculosis	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	Institutt for klinisk og molekylær medisin	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
Wave Phenomena and Stability - a Shocking Combination	Unge forskertalenter	FRINATEK	Institutt for matematiske fag	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
Environmental Footprints of Cities: A New Approach	Unge forskertalenter	FRINATEK	Institutt for energi- og prosessteknikk	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
Adaptive Silicon Carbide Electrical Energy Conversion Technologies for Medium Voltage Direct Current Grids	Unge forskertalenter	FRINATEK	Institutt for elkraftteknikk	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU

Near-wall mixing by free-stream turbulence	Unge forskertalenter	FRINATEK	Institutt for energi- og prosessteknikk	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
Bioenergy's role in a sustainable future: An assessment of environment, technology, supply chains and uncertainty	Unge forskertalenter	FRINATEK	Institutt for energi- og prosessteknikk	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
DarwinPlants: Probing the genomic basis of rapid evolutionary diversification in the Galápagos daisy trees (genus Scalesia)	Unge forskertalenter	FRIMEDBIO	Institutt for naturhistorie	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
Coeliac disease in the Nord-Trøndelag Health Study	Unge forskertalenter	FRIMEDBIO	Institutt for samfunnsmedisin og sykepleie	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
Lacewing Venom: Linking molecular and phenotypic evolution	Unge forskertalenter	FRIMEDBIO	Institutt for biologi	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
Language use in the Norwegian Deaf community: reflections of a signed language ecology	Unge forskertalenter	FRIHUMSAM	NTNU DET HUMANISTISKE FAKULTET	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
UNelected REPresentatives: The Impact on Liberal Democracy in Europe (UNREP)	Unge forskertalenter	FRIHUMSAM	NTNU DET HUMANISTISKE FAKULTET	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU
Prosjekttittel	Søknadstype	Aktivitet	Prosjektansvarlig	Hovedorganisasjon
Bridging the gap between the terrestrial and marine paleoclimate reconstructions	Annen støtte	FRINATEK	Institutt for matematikk og statistikk	UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET

Tectonic Stress Effects on Arctic Methane Seepage - SEAMSTRESS	Unge forskertalenter	FRINATEK	Senter for arktisk gasshydrat, miljø og klima	UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET
Label-free nanoscopy of living cells through nanoscale refractive index profiler (nanoRIP)	Unge forskertalenter	FRINATEK	Institutt for fysikk og teknologi	UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET
Catalytic Enantioselective Sigmatropic Rearrangements of Vinyl Sulfonium Ylides	Annen støtte	FRINATEK	Institutt for kjemi	UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET
Freshwater export in an era of Arctic ocean freshening and sea ice decline (FreshArc)	Forskerprosjekt	FRINATEK	NORSK POLARINSTITUTT	NORSK POLARINSTITUTT
Prosjekttittel	Søknadstype	Aktivitet	Prosjektansvarlig	Hovedorganisasjon
Deep learning the real-time properties of strongly correlated quantum fields	Unge forskertalenter	FRINATEK	Institutt for matematikk og fysikk	UNIVERSITETET I STAVANGER
Locative Technologies and the Human Sense of Place: A History of Spatial Literacy, 1800-2020	Forskerprosjekt	FRIHUMSAM	FAKULTET FOR UTDANNINGSVITENSKAP OG HUMANIORA	UNIVERSITETET I STAVANGER
Biomarkers to predict individual risk of dementia in Parkinson's disease	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	HELSE STAVANGER HF	HELSE STAVANGER HF
Prosjekttittel	Søknadstype	Aktivitet	Prosjektansvarlig	Hovedorganisasjon
Combining spectral and image information in the analysis of hyperspectral imaging data	Forskerprosjekt	FRINATEK	Institutt for matematiske realfag og teknologi	NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET (NMBU)

What makes a tree a tree? Characterization and evolution of the gene regulatory network underlying wood development	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	FAKULTET FOR KJEMI, BIOTEKNOLOGI OG MATVITENSKAP	NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET (NMBU)
Purification, characterization, and structure determination of a novel antibiotic highly active against <i>Streptococcus pneumoniae</i>	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	FAKULTET FOR KJEMI, BIOTEKNOLOGI OG MATVITENSKAP	NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET (NMBU)
Project WildMap: Putting wildlife population dynamics on the map through spatially explicit estimation of abundance and demographic rates	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	FAKULTET FOR MILJØVITENSKAP OG NATURFORVALTNING	NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET (NMBU)
Prosjekttittel	Søknadstype	Aktivitet	Prosjektansvarlig	Hovedorganisasjon

Nation-wide initiative on atrial fibrillation: epidemiologic, genetic and molecular properties in the Norwegian population.	Unge forskertalenter	FRIMEDBIO	Bærum sykehus	VESTRE VIKEN HF
Snowballing and Tipping: Market Feedback, Regulatory Coalitions, and Institutional Change in Climate Politics	Unge forskertalenter	FRIHUMSAM	FRIDTJOF NANSEN STIFTELSEN PÅ POLHØGDA	FRIDTJOF NANSEN STIFTELSEN PÅ POLHØGDA
Hybrid Nanophotochromic oxidized yttrium hydride films	Forskerprosjekt	FRINATEK	INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK	INSTITUTT FOR ENERGITEKNIKK

Unraveling hidden processes at the Aurora seamount: connectivity and biogeography of hydrothermal vents in the deep Arctic ocean	Annen støtte	FRINATEK	NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING	NORSK INSTITUTT FOR VANNFORSKNING
Uncertainty-Aware Coevolution Design of Self-Adaptive Cyber-Physical Systems	Forskerprosjekt	FRINATEK	SIMULA RESEARCH LABORATORY AS	SIMULA RESEARCH LABORATORY AS
Theory, methods, and tools for testing autonomous systems	Unge forskertalenter	FRINATEK	SIMULA RESEARCH LABORATORY AS	SIMULA RESEARCH LABORATORY AS
Establishing Long-term High-Resolution Coralline Algae Records of Arctic-Atlantic Ocean-Sea Ice Variability	Forskerprosjekt	FRINATEK	UNI Klima	NORCE NORWEGIAN RESEARCH CENTRE AS
Antiferromagnetic Spinmechatronics	Unge forskertalenter	FRINATEK	UNIVERSITETET I AGDER	UNIVERSITETET I AGDER
Blue Ice Oases of Microbial Life on the Antarctic Ice Sheet	Forskerprosjekt	FRIMEDBIO	UNIVERSITETSTUDIENE PÅ SVALBARD UNIS	UNIVERSITETSTUDIENE PÅ SVALBARD UNIS