

FRIPRO Toppforsk - Institutter og høgskoler

FRIHUMSAM

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250419	Evaluating Power Political Repertoires	Norsk Utenrikspolitiske Institutt
	The Costs of Contention: Comprehensively Understanding the Impact of	
250441	State and/or Challenging Behavior	INSTITUTT FOR FREDSFORSKNING
250506	Causes of Bargaining Failure	Handelshøyskolen BI
	Fair inequality and personal responsibility: The nature of inequality	
250170	acceptance	Norges Handelshøyskole

FRIMEDBIO

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
249932	Generation Sedentary - Understanding the role of sedentary and activity for obesity and non-communicable disease prevention in youth	Norges idrettshøgskole
	TOPPFORSK: Developing heuristics for human-wildlife coexistence in the	
251112	Anthropocene	Norsk institutt for naturforskning (NINA)
	Beyond the genome: epigenetics of defense priming and climatic adaptation in plants	Norsk institutt for skog og landskap

FRINATEK

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250573	SUB-daily Precipitation Extremes in highly-populated Regions	CICERO
250293	Measuring and Understanding Visual Appearance	Høgskolen i Gjøvik

FRIPRO Toppforsk - Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

FRIHUMSAM

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
249723	Fate of Nations. Natural resources and historical development, 1880-2015.	Det humanistiske fakultet, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

FRIMEDBIO

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
249945	Enhanced Transgenics: Bioinformatically Informed Design of Transgenic Tools for Systems Neuroscience	Kavli Institute for Systems Neuroscience/Centre for Neural Computation, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

FRINATEK

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250553	Microstructure-based Modelling of Ductile Fracture in Aluminium Alloys	Institutt for konstruksjonsteknikk, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet
250403	From Aqueous Solutions to oxide Thin films and hieratical Structures	Institutt for materialteknologi, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet
250070	Waves and Nonlinear Phenomena	Institutt for matematiske fag, Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet

FRIPRO Toppforsk - Universitetet i Bergen

FRIHUMSAM

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250127	Workplace bullying: From mechanisms and moderators to problem treatment	Institutt for samfunnspsykologi, Universitetet i Bergen
250598	THE IMMIGRATION ISSUE IN SCANDINAVIAN PUBLIC SPHERES 1970-2015	Institutt for informasjons- og medievitenskap, Universitetet i Bergen

FRIMEDBIO

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
249843	N-terminal acetylation as a key physiological regulation mechanism	Molekylærbiologisk institutt, Universitetet i Bergen
249951	Molecular control of Arc protein: Decoding a master regulator of synaptic plasticity and cognition	Institutt for biomedisin, Universitetet i Bergen
250005	ACCELERATED EVOLUTION IN CHORDATES AND THE ORIGIN OF LARVACEANS	Sars International Centre for Marine Molecular Biology, Universitetet i Bergen
251185	The unlimited neurogenic potential of a sea anemone as a new model to understand the generation of neurons in embryogenesis and regeneration	Sars International Centre for Marine Molecular Biology, Universitetet i Bergen

FRINATEK

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250858	Clinical prototype of a proton CT based on a tracking calorimeter	Institutt for fysikk og teknologi, Universitetet i Bergen
250223	Thermo-Mechanical Subsurface Energy Storage	Matematisk institutt, Universitetet i Bergen

FRIPRO Toppforsk - Universitetet i Oslo

FRIHUMSAM

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
249817	Timing and Sound in Musical Microrhythm	Institutt for musikkvitenskap, Universitetet i Oslo
	Adaptation: Combining Old and New Knowledge to Enable	Institutt for sosiologi og samfunnsgeografi, Universitetet i
250434	Conscious Transformations to Sustainability	Oslo
250436	Democracy and Expert Rule: In Search of Reflexive Legitimacy	ARENA Senter for europaforskning, Universitetet i Oslo
		Institutt for filosofi, ide- og kunsthistorie og klassiske språk,
250654	Conceptual engineering	Universitetet i Oslo

FRIMEDBIO

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
249734	Dynamic structural models of the 4D genome	Institutt for medisinske basalfag, Universitetet i Oslo
	Lipid-binding proteins in autophagy - molecular mechanisms and	
249753	links to disease	Institutt for medisinske basalfag, Universitetet i Oslo
249931	Lifebrain: Breaking new ground in Lifespan Cognitive Neuroscience	Psykologisk institutt, Universitetet i Oslo
	2-photon imaging of glial endfoot (dys)function in awake behaving	
249988	mice	Institutt for medisinske basalfag, Universitetet i Oslo
250256	COLOSS - COLOn Screening and Surveillance: Comparative	
	Effectiveness of Colorectal Cancer Screening and Surveillance	Institutt for helse og samfunn, Universitetet i Oslo
250259	Multi-scale brain plasticity - from molecules to behaviour in life-	
	long learning	Institutt for biovitenskap, Universitetet i Oslo
250993	Modeling tumor heterogeneity in colorectal cancer management	Institutt for klinisk medisin, Universitetet i Oslo
	Evolutionary and functional importance of simple repeats in the	
251076	genome	Institutt for biovitenskap, Universitetet i Oslo

FRINATEK

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250399	Motivic Hopf equations	Matematisk institutt, Universitetet i Oslo
	Unravelling the potential of confinement effects in catalysts and	Senter for materialvitenskap og nanoteknologi, Universitetet
250795	adsorbents	i Oslo
250684	Optimizations to Compel Adoption of RINA	Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo
		Senter for materialvitenskap og nanoteknologi, Universitetet
251131	Functionalizing Defects in Advanced Semiconductors	i Oslo
250810	Unravelling the Dynamics of the Solar Atmosphere	Institutt for teoretisk astrofysikk, Universitetet i Oslo

FRIPRO Toppforsk - Universitetet i Tromsø, Norges arktiske universitet

FRIHUMSAM

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250296	Unruly Heritage: An Archaeology of the Anthropocene	Institutt for arkeologi og sosialantropologi, Universitetet i Tromsø

FRIMEDBIO

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
249884	Autophagy-regulated Signalosomes in Cellular Stress and Disease Pathways	Institutt for medisinsk biologi, Universitetet i Tromsø
250963	ECOGEN - Ecosystem change and species persistence over time: a genome-based approach	UNIVERSITETSMUSEET I TROMSØ, Universitetet i Tromsø

FRIPRO Toppforsk - Norges miljø- og biovitenskapelige universitet

FRIHUMSAM

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250975	Greenmentality: A Political Ecology of the Green Economy in the Global South	Institutt for internasjonale miljø- og utviklingsstudier, Noragric, Norges miljø- og biovitenskapelige universitet

FRIMEDBIO

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250048	Parasites and host behaviour: Co-evolution from genotype to phenotype	Veterinærhøgskolen, Norges miljø- og biovitenskapelige universitet

FRIPRO Toppforsk - Universitetet i Agder

FRINATEK

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250910	Wireless Social Devices Enabled by Self-Organized Spectrum Cartography	Institutt for IKT, Universitetet i Agder

FRIPRO Toppforsk - Universitetet i Stavanger

FRINATEK

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250367	Pseudo-Riemannian Geometry and Polynomial Curvature Invariants: Classification, Characterisation and Applications	Institutt for matematikk og naturvitenskap, Universitetet i Stavanger

FRIPRO Toppforsk - Universitet i Nordland

FRIMEDBIO - Prosjektet har fått tilslag i FRIPRO Toppforsk, men har fått bevigning gjennom ERC

Prosjektnr.	Tittel	Ansvarlig institusjon
250548	INNOVATIVE EPIGENETIC MARKERS FOR FISH DOMESTICATION	Fakultet for biovitenskap og akvakultur, Universitetet i Nordland