

## 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