

Søknadsresultat for utlysningen av Treårig Forskerprosjekt med internasjonal mobilitet med frist 25. mai 2020

Mer informasjon om tildelingen og søknadene vi mottok til fristen 25. mai finner dere [her](#).

Listen under er sortert alfabetisk etter organisasjon, deretter på prosjektnummer

*Innstilt beløp kan bli justert i revideringsfasen for hver enkel søknad

Innvilgede søknader

Organisasjon	Prosjekttittel	Prosjekt-nummer	Porteføljestyre	Tema	Innstilt beløp*
NTNU	PREDICT: Increasing the extent, transparency, and impact of predictions of population dynamics.	314952	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	3 805 000
OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	Understanding the development of resident memory T cells (Trm) in the human small intestine using integrative multiomic approaches	315307	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	3 900 000
OSLOMET - STORBYUNIVERSITETET	The Ethics of Contagion: How We Should Respond to the Spread of Infectious Diseases	315957	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	3 720 000

UNIVERSITETET I BERGEN	Emic Sovereignties and Global Intersections: Governance Beyond the State in Iraqi and Syrian Kurdistan	314766	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	3 900 000
UNIVERSITETET I BERGEN	Social Injustice and Criminal Justice	315499	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	3 852 000
UNIVERSITETET I BERGEN	The role of exosomes in brain tumor heterogeneity and plasticity	315566	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	3 900 000
UNIVERSITETET I BERGEN	Establishing the HPF1/PARP1 complex as a potent cancer drug target	315849	Livsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	3 900 000
UNIVERSITETET I OSLO	SPECTRUM: Graph Learning	313727	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	3 605 000
UNIVERSITETET I OSLO	Gabor frames, operator algebras, and quasicrystals	314048	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	3 639 000
UNIVERSITETET I OSLO	Dovdna: An Inquiry into Lullabies and Sámi Children's Yoiks	314818	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	3 854 000
UNIVERSITETET I OSLO	Revealing the chemistry of Au(III) n3 allyl complexes	315004	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	3 900 000
UNIVERSITETET I OSLO	Dressed in Stone. Interpreting hunter-gatherer rock art of South Africa through the bodily practice of dress.	315200	Humaniora og samfunnsvitenskap	Banebrytende forskning (FRIPRO)	3 900 000
UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	Linear and Non-linear Response Properties and Spectroscopy of Solids from Relativistic TDDFT	314814	Naturvitenskap og teknologi	Banebrytende forskning (FRIPRO)	3 556 000

- [Les mer om søknadsbehandling her](#)
- [Les hvilke fageksperter som har vurder søknadene](#)