

Innvilgede søknader om mobilitetsstipend etter fristen 10. april 2019

Listen under er sortert alfabetisk etter organisasjon, deretter prosjektnummer

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

Organisasjon	Søknadstype	Prosjektnr	Prosjekttittel	Innstilt beløp*	Porteføljestyre	Program
NORGES MILJØ- OG BIOVITENSKAPELIGE UNIVERSITET (NMBU)	Mobilitetsstipend	301637	Nitrous oxide reduction in acidic environments	3 895 000	Livsvitenskap	FRIPRO
NTNU	Mobilitetsstipend	301046	Higher homological algebra and tilting theory	3 296 000	Naturvitenskap og teknologi	FRIPRO
NTNU	Mobilitetsstipend	301229	Semantic Pre-activation in a Potts Latching Network: Modelling the N400	3 458 000	Humaniora og samfunnsvitenskap	FRIPRO
NTNU	Mobilitetsstipend	302223	Categorical methods for algebra	3 783 000	Naturvitenskap og teknologi	FRIPRO

NTNU	Mobilitetsstipend	302923	Integrated III-V Semiconductor Frequency Comb on a Chip	3 895 000	Naturvitenskap og teknologi	FRIPRO
OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	Mobilitetsstipend	301292	Targeting Tumor-associated macrophage (TAM) to increase the efficacy of PD-1 blockade cancer immunotherapy	3 900 000	Livsvitenskap	FRIPRO
OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	Mobilitetsstipend	301369	The composition and function of lipid droplet contact sites	3 886 000	Livsvitenskap	FRIPRO
UNIVERSITETET I BERGEN	Mobilitetsstipend	300975	Flanders, Norway, and Denmark: Relations and Intertextual Exchanges in the High Middle Ages (ca. 1080-1383)	3 505 000	Humaniora og samfunnsvitenskap	FRIPRO
UNIVERSITETET I BERGEN	Mobilitetsstipend	302241	Deciphering the molecular and functional heterogeneity of group 2 innate lymphoid cells in cancer.	3 876 000	Livsvitenskap	FRIPRO
UNIVERSITETET I OSLO	Mobilitetsstipend	300470	Egyptology and Feminist theory: Body/sex/gender in New Kingdom Egypt, and their formative environments	3 617 000	Humaniora og samfunnsvitenskap	FRIPRO

UNIVERSITETET I OSLO	Mobilitetsstipend	303149	Rethinking fungal ecology in the era of omics and computational tools	3 900 000	Livsvitenskap	FRIPRO
UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	Mobilitetsstipend	301864	First-principles modeling of magnetic topological materials from relativistic hybrid density functional theory	3 375 000	Naturvitenskap og teknologi	FRIPRO