

Søknadsresultat: Kommersialisering fra offentlig finansiert forskning

Utlysning: Inntil 170 millioner

Frist: 25.09.2019

Søkt beløp totalt: ca. 368 millioner NOK

Tildelte midler: ca. 135 millioner NOK

Antall mottatte søknader i alt: 66

Søknadstype: Kommersialiseringsprosjekt

**Kommersialisering fra offentlig finansiert forskning.** Vi mottok 66 søknader fra forskningsorganisasjoner, teknologioverføringskontorer og oppstartsselskaper til fristen 25. september. Det vil bli investert 135 millioner kroner i de beste prosjektene. Alle søknadene blir behandlet av flere eksperter som samlet har erfaring fra markedet prosjektet skal inn i, entreprenørskap og investering i tidligfase prosjekter.

Prosjekt-nummer	Prosjekttittel	Prosjektansvarlig	Søkt Forsknings-rådet
309249	PolySorb - verification, industrialization and commercialization.	ARD INNOVATION AS	4996
309258	Development and testing of a novel mixing technology - IsDeCa	ARD INNOVATION AS	5000
309374	Literate - Commercialization of dyslexia screening tests.	LITERATE AS	3580
309407	Eco-friendly Biostimulant for Potato Cyst Nematode Disinfection - CystLab	Ard Innovation AS	4995
309415	DNA vaccine against pandemic influenza	INVEN2 AS	5000
309481	A novel antimicrobial macrolide – preparation for the future combat of multi drug resistant bacteria	Sintef AS	8000
309495	Eye drops for Hereditary Corneal Vascularization treatment	Klinisk institutt 1	8000
309513	ViSiBeam - the Vital Signs Birth Monitor	NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS	5000
309555	ENPERITO: Effective Nanoparticles for Treatment of Peritoneal Metastases	SINTEF TTO AS	5000
309564	MicroSounder: a new MEMS component for airborne ultrasound applications	SINTEF TTO AS	5000
309610	In silico pathology - from bench to bedside	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	4966
309761	Development of a novel targeted therapy against Triple-Negative Breast Cancer	UNIVERSITETET I BERGEN	8000
309778	AiBA - Author Behavioural Analysis, to keep children safe online	NTNU TECHNOLOGY TRANSFER AS	5000

309785	MicroRNAs for risk assessment and treatment of venous thromboembolism	UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET	8000
309798	Logic Grouting	SINTEF AS	5000
309860	Mobai Commercialisation Project	MOBAI AS	5000
309871	IdentiPhy: In Silico Diagnostics Enabling Novel Translation of Microphysiological Systems	SIMULA RESEARCH LABORATORY AS	7961
309894	PRESTIIS - Predicting Stress in Salmon	VESTLANDETS INNOVASJONSSELSKAP AS	4440
310045	New therapies for Immune Thrombocytopenia (ITP) - targeting antibody secreting cells	UNIVERSITETET I OSLO	3000
310054	New drug for treatment of multiple myeloma patients	UNIVERSITETET I OSLO, Institutt for Klinisk Medisin	5000
310097	Tackling drug resistant acute myeloid leukaemia with the next-generation FLT3 inhibitor	UNIVERSITETET I TROMSØ - NORGES ARKTISKE UNIVERSITET UIT CAMPUS TROMSØ	8000
310107	A Biologic Therapeutic for Pulmonary Fibrosis.	OSLO UNIVERSITETSSYKEHUS HF	7998
310160	PRESORT: Platform for clinical decision support for precision therapy	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET NTNU	8000