

Forskningsbasert innovasjon - søknadsfrist 31.10.18

Innovasjonsmidler innvilges til følgende prosjekter:		
Prosjektets tittel	Søkerinstitusjon	Prosjektleder
A TCR-based chimeric antigen receptor (TCR-CAR) for redirection of NK cells	Oslo universitetssykehus HF	Sebastien Waelchli
Automatisert kvalitetskontroll av hjertefunksjonsmåling med ultralyd	Sykehuset i Vestfold HF	Eirik Nestaas
Bladmetrix - urintest for tidligdeteksjon og monitorering av blærekreft	Oslo universitetssykehus HF	Guro Elisabeth Lind
Development of a universal CAR T cancer immunotherapy against solid tumors	Oslo universitetssykehus HF	Anders Tveita
Development of Novel Immune Therapy for Acute Myeloid Leukemia	Oslo universitetssykehus HF	Jorrit Enserink
DNA glykosylasehemmere for bruk i behandling av kreft	Oslo universitetssykehus HF	Bjørn Dalhus
En blod-basert biomarkør for økt presisjon i behandling av høy risiko prostatakreft	Oslo universitetssykehus HF	Kristin Austlid Tasken
Improved treatment of wet AMD	Oslo universitetssykehus HF	Morten Carstens Moe
Influenza vaccine that can rapidly be produced to protect against influenza - 2	Oslo universitetssykehus HF	Gunnveig Grødeland
Membrane peptides as antibiotics	Oslo universitetssykehus HF	Magnar Bjørås
MOC31PE immunotoxin, a promising candidate for combination with immune checkpoint inhibitors	Oslo universitetssykehus HF	Kjersti Flatmark
Novel immunotherapy of lymphoma	Oslo universitetssykehus HF	Johanna Olweus
Phosphopeptides to diagnose prostate cancer in urine	Oslo universitetssykehus HF	Alicia Llorente
Protein signature for prediction of treatment response in breast cancer – establishing use of the NanoString system for clinical protein analysis	Oslo universitetssykehus HF	Mads Haugland Haugen
Targeted pharmacological treatment of ventricular arrhythmias	Oslo universitetssykehus HF	Jan Magnus Aronsen