

Venteliste - regionale forskningsmidler fra Helse Sør-Øst RHF for 2019

Venteliste- plass	Søkernavn	Søknadstype	Prosjekttittel	Søkerinstitusjon	Komite	Søkt beløp for 2019
1	Deo Pandey	Postdoktorstipend	Identification and preclinical validation of a novel epitranscriptomic regulator as a target for the treatment of patients with glioblastoma	Oslo universitetssykehus HF	Biomedisin	1 095 000
1	Even Fossum	Postdoktorstipend	Universal influenza vaccines that target dendritic cells for induction of antibodies with strong effector functions.	Oslo universitetssykehus HF	Biomedisin	1 095 000
1	Hanne Løvdal Gulseth	Postdoktorstipend	Population based studies of social inequalities in diabetes diagnosis, incidence, mortality and treatment (POSDIT)	Oslo universitetssykehus HF	Folkehelse	658 000
1	Asle Wilhelm Medhus	Doktorgradsstipend	Boosting biologics in ulcerative colitis - Probiotics as adjuvant therapy to increase remission rates on anti-TNF treatment	Oslo universitetssykehus HF	Klinisk somatisk	1 095 000
1	Eirik Nestaas	Doktorgradsstipend	Heart function by speckle tracking echocardiography and neurodevelopmental outcome in severely asphyxiated neonates	Sykehuset i Vestfold HF	Klinisk somatisk	548 000
1	Unn Kristin Haukvik	Doktorgradsstipend	Violence in psychosis: towards neuroimaging-informed prediction of violence risk?	Oslo universitetssykehus HF	Psykatri-rus	1 095 000
1	Ranveig Braathen	Forskerstipend	Universal novel APC-targeted influenza vaccine for induction of neutralizing antibodies	Oslo universitetssykehus HF	Biomedisin	1 095 000
1	Geir Arve Christensen	Åpen prosjektstøtte	Treatment of cardiac fibrosis by targeting proteoglycans	Oslo universitetssykehus HF	Biomedisin	3 000 000
1	Tom Eirik Mollnes	Åpen prosjektstøtte	Combined inhibition of the complement- and the Toll-like receptor systems to treat acute ischemia-reperfusion induced inflammation.	Oslo universitetssykehus HF	Biomedisin	2 252 000
1	Edoardo Botteri	Åpen prosjektstøtte	Drug repurposing: new options for prevention and treatment of colorectal and breast cancer	Oslo universitetssykehus HF	Folkehelse	1 265 000
1	Anne Cathrine Staff	Åpen prosjektstøtte	COMPASS: Crosstalk between placenta and the cardiovascular system	Oslo universitetssykehus HF	Klinisk somatisk	3 000 000
1	Espen Andre Haavardsholm	Åpen prosjektstøtte	A randomized, double-blind study comparing sequential infliximab biosimilars to stable CT-P13 treatment in patients with inflammatory disease: The NOR-MULTISWITCH study	Diakonhjemmet Sykehus AS	Klinisk somatisk	1 788 000

Ventelisten blir benyttet hvis det blir tilgjengelige midler i løpet av året. Det er satt opp egne ventelister for hver komite, samt for kvoterte kategorier som forskerstipend og åpen prosjektstøtte. Av den grunn er det flere prosjekter som har lik rangering på listen. Hvis det f.eks utgår et prosjekt innen faggruppen "psykisk helse og rus/avhengighet", vil det tildeles midler til det prosjektet som er høyest rangert innen denne faggruppen. Pga stor søknadsmasse er det 2 komiteer for henholdsvis biomedisinsk og klinisk somatisk forskning.

Venteliste	Søkeravn	Søknadstype	Prosjekttittel	Søkerinstitusjon	Komite	Søkt beløp for 2019
2	Per Kristian Eide	Postdoktorstipend	Glymphatic magnetic resonance imaging (gMRI): Novel methodology for quantifying waste clearance from human brain	Oslo universitetssykehus HF	Biomedisin	548 000
2	William Edward Louch	Doktorgradsstipend	Treating heart failure with secretoneurin	Oslo universitetssykehus HF	Biomedisin	1 095 000
2	Lars Nordsletten	Doktorgradsstipend	Preventing fall-related injuries among the elderly. An evaluation of a new patient pathway for fall and fracture prevention in Oslo.	Oslo universitetssykehus HF	Folkehelse	1 095 000
2	Mona Kristiansen Beyer	Doktorgradsstipend	Assessment of carotid plaque neovascularization with dynamic contrast enhanced magnetic resonance imaging	Sykehuset Østfold HF	Klinisk somatisk	548 000
2	Dejan Ignjatovic	Doktorgradsstipend	Surgery with extended (D3) mesenterectomy for small bowel tumors	Akershus universitetssykehus HF	Klinisk somatisk	548 000
2	Torbjørn Elvsåshagen	Doktorgradsstipend	Genes, computational modelling, and in vivo electrophysiology in severe mental disorders: from pathophysiology towards personalized medicine	Oslo universitetssykehus HF	Psykatri-rus	1 095 000
2	Rune Jonassen	Forskerstipend	Electrocardiographic monitoring of stress recovery in depressive phenotypes – symptom courses, glucocorticoid metabolism, genomics, cognition, and brain function.	Akershus universitetssykehus HF	Psykatri-rus	1 095 000