

Søkernavn	Søknadstype	Søkerinstitusjon	Prosjekttittel	Prioritert fagområde	Beløp 2022
Signe Søvik	Doktorgradsstipend	Akershus universitetssykehus HF	Patient safety during robotic surgery. Protecting the brain during modern prostate surgery.	Pasientsikkerhet og kvalitetsforbedring	1 187
Kristin Sverdvik Heiervang	Postdoktorstipend	Akershus universitetssykehus HF	What works for the patients? A prospective, longitudinal cohort study of treatment of psychosis.	Pasientsikkerhet og kvalitetsforbedring	1 187
Andrea Kagge Wister	Doktorgradsstipend	Akershus universitetssykehus HF	Challenging the paradigm of autism as primarily heritable: The impact of socio-demographic factors	Sosial og etnisk ulikhet i helse	1 187
Birgitte Nellesmann	Postdoktorstipend	Diakonhjemmet Sykehus AS	A digital exercise intervention in patients with spondylarthritis: The SPARK trial	Habilitering	1 187
Krister Fjermestad	Doktorgradsstipend	Frambu kompetansesenter for sjeldne diagnoser	Covid-19 Impact on Habilitation Service Needs of Children and Adults with Disabilities (COV-HAB)	Habilitering	1 187
Kirsten Bjørklund Holven	Doktorgradsstipend	Oslo universitetssykehus HF	Undertreatment of women with familial hypercholesterolemia costs lives – a study of causes and consequences	Pasientsikkerhet og kvalitetsforbedring	1 187
Ingvil Krarup Sørbye	Postdoktorstipend	Oslo universitetssykehus HF	The SEE-Endo Study: Social and Ethnic Disparities in Use of Healthcare Services for Endometriosis, Assisted Reproductive Technologies, and Hysterectomy in Norway	Sosial og etnisk ulikhet i helse	1 187
Katerina Nezvalova-Henriksen	Doktorgradsstipend	Sykehusapotekene HF	Intravenous administration of multiple drugs in children with leukaemia - is it safe? The Compatibility in PEdiatric Leukaemia patients study (ComPEL study)	Pasientsikkerhet og kvalitetsforbedring	1 187
Guro Lillemoen Andersen	Doktorgradsstipend	Sykehuset i Vestfold HF	New methods to predict pain in children with severe cerebral palsy (Predict CPPain)	Habilitering	1 187

For 2022 kan beløp som overføres være lavere enn oppgitt beløp i tabellen.
 Det er fordi oppstartsdato for prosjektet er senere enn 1.1.2022, eller at stillingsprosent for vitenskapelig stilling er 50 %.
 Totalsummen for hele prosjektperioden er lik for alle prosjektene.