

Regionale midler til tjenesteinnovasjon – innvilgede søknader med søknadsfrist 20. februar 2020

Nye prosjekter ved søkerinstitusjonen

Prosjektets tittel	Søkerinstitusjon	Prosjektleder
iTandem - Sammen om bedring	Oslo universitetssykehus	Kristin Lie Romm
Maskinlæring i Mammografiprogrammet – innsamling av data	Oslo universitetssykehus	Solveig Hofvind
MinDag - en digital innovasjon for raskere og mer målrettet hjelp for bipolar lidelse	Oslo universitetssykehus	Trine Vik Lagerberg
Samhandling mellom fastlege og sykehuslege om legemiddelgjennomganger for eldre pasienter med polyfarmasi	Oslo universitetssykehus	Torgeir Bruun Wyller
Økt tilgjengelighet og sikker administrasjon av Lipovan(R) til barn og unge ved smertefulle prosedyrer	Oslo universitetssykehus	Terje Rootwelt-Revheim
Bruk av kunstig intelligens i bildediagnostikk	Vestre Viken	Bjørn Anton Graff
Telelogoped - språktrening rett hjem	Sunnaas sykehus	Sonja Erlenkamp
Digitalisering av fagsystem til hjelp ved virtuell veiledning i EIBI-oppfølging av førskolebarn med autismespekterforstyrrelser E-konsultasjon ved type 1 diabetes hos ungdom	Sykehuset Innlandet	Jørn Isaksen
E-konsultasjon ved type 1 diabetes hos ungdom	Sykehuset Innlandet	Mads Nikolaj Holten-
Startdosegenerator - Personlig tilpasset legemiddelbehandling	Diakonhjemmet	Tore Haslemo
Holo CTO PCI - proctoring	Sørlandet sykehus	Slobodan Calic

Idéoverføring mellom helseforetak/sykehus

Prosjektets tittel	Søkerinstitusjon	Prosjektleder
SlePROM - videreføring av LOVePROM i Innlandet	Sykehuset Innlandet	Anton Åhren
Kan flere tusen blodprøver unngås før elektiv kirurgi? - Et evidensbasert kvalitetsforbedringsprosjekt	Sykehuset i Vestfold	Espen Eivind Lindholm
Nyskapende pasientforløp. Digital løsning for hjemmeoppfølging av pasienter med kreft	Sykehuset i Vestfold	Nina Cecilie Firing
Avstandsoppfølging hjemmedialyse	Vestre Viken	Kristi Svarstad Bechensten
Idéoverføring – Digital sårtjeneste	Vestre Viken	Stein-Are Agledal
Medisinsk avstandsoppfølging av pasienter med KOLS	Vestre Viken	Ingvild Olstad Andersen