

Helse Sør-Øst innvilger regionale innovasjonsmidler til følgende prosjekter våren/sommeren 2018 (søknadsfrist 22. mars):

Innovasjonsprosjekt	Søknadskategori	Søkerinstitusjon	Prosjektleder
Bladmetrix - urintest for tidligdeteksjon og monitorering av blærekreft	Forskningsbasert innovasjon	Oslo universitetssykehus HF	Guro Elisabeth Lind
Blodprøve tatt av kreftpasient hjemme for økt deltakelse og effektivitet	Behovsdrevet innovasjon	Sykehuset Østfold HF	Vivi Haaheim
BM7PE immuntoksin - ny behandling av tykktarmskreft med spredning	Forskningsbasert innovasjon	Oslo universitetssykehus HF	Kjersti Flatmark
Continua sertifisert Bluetooth Low Energy medisinsk sensor nettverk	Behovsdrevet innovasjon	Oslo universitetssykehus HF	Karl Øyri
CT undersøkelse og trombolyse av hjerneslag utført av ambulanspersonell	Behovsdrevet innovasjon	Vestre Viken HF	Christian Hall
Effektiv CAR t-celle målrettet mot osteosarcoma	Forskningsbasert innovasjon	Oslo universitetssykehus HF	Sébastien Wälchli
Er vi i trygge hender? Pasientsikkerhet – Prosess- og resultatmonitorering	Behovsdrevet innovasjon	Akershus universitetssykehus HF	Lars-Åge Møgster
Erstatning av funksjonell urinblære ved bruk av cutting-edge teknologi	Forskningsbasert innovasjon	Oslo universitetssykehus HF	Jean-Luc Boulland
Et apparat for pre-screening pasienter og givere for diabetesbehandling	Behovsdrevet innovasjon	Oslo universitetssykehus HF	Simon Rayner
Funksjonelt resultat etter operativ behandlede Weber B ankelfrakturer	Behovsdrevet innovasjon	Oslo universitetssykehus HF	Geir Stray Andreassen
Holografisk simulering i mini-invasiv hjerteklaffekirurgi	Behovsdrevet innovasjon	Oslo universitetssykehus HF	Gry Dahle
Implementere internett assistert behandling for ikke-kardielle brystmerter	Behovsdrevet innovasjon	Sørlandet sykehus HF	Terje Thesen
Klinisk bruk av sekvenseringsdata for målrettet medisinsk behandling	Behovsdrevet innovasjon	Oslo universitetssykehus HF	Dag Undlien
Målrettet behandling av alvorlige hjerterytmeforstyrrelser	Forskningsbasert innovasjon	Oslo universitetssykehus HF	Finn Olav Levy
NETU – Utvikling av neste generasjons medisinsk teknisk utstyr i anestesi	Behovsdrevet innovasjon	Diakonhjemmet Sykehus	Daniel Manfred Stoffel
Ny influensavaksine som raskt kan produseres for beskyttelse mot influensa	Forskningsbasert innovasjon	Oslo universitetssykehus HF	Gunnveig Grødeland
Ny metode for påvisning av aggressiv kreftsykdom basert på MR-avbildning	Forskningsbasert innovasjon	Akershus universitetssykehus HF	Kathrine Røe Redalen
PENAL – Utredning av penicillinallergi ved akutt sykehusinnleggelse	Behovsdrevet innovasjon	Diakonhjemmet Sykehus	Erik Øglænd Bjørnstad
Styrket immunoterapeutiske celler	Forskningsbasert innovasjon	Oslo universitetssykehus HF	Pierre Dillard
Toksikologisk testing av tankyrase inhibering i kreft immunterapi	Forskningsbasert innovasjon	Oslo universitetssykehus HF	Stefan Krauss
Trykksårforebyggende undertøy	Behovsdrevet innovasjon	Sunnaas sykehus HF	Ingebjørg Irgens
Utvikling av et nytt biologisk legemiddel mot lungefibrose	Forskningsbasert innovasjon	Oslo universitetssykehus HF	Håvard Attramadal
Utvikling av sanntids automatisk deteksjon av polypper ved kolonoskopi	Forskningsbasert innovasjon	Oslo universitetssykehus HF	Ilangko Balasingham