

Helse Sør-Øst innvilger regionale innovasjonsmidler til følgende innovasjonsprosjekter høsten 2017 (søknadsfrist 13. oktober):

Innovasjonsprosjekt	Søknadskategori	Søkerinstitusjon	Prosjektleder
Blodgiverapplikasjon for verving og kommunikasjon gir mer blod i banken!	Behovsdrevet	Sykehuset Østfold HF	Ida Helgestad
Bruk av miRNAs i urin for å identifisere høy risiko for prostatakreft	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus HF	Alicia Llorente
Design av antistoffer for behandling av autoimmunitet	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus HF	Jan Terje Andersen
Diagnostisk nytte av protein arrays i kreftdiagnostikk	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus HF	Fridtjof Lund-Johansen
En rask og automatiserbar metode for merking av biomolekyler med fluor-18	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus HF	Tore Bach-Gansmo
eRehabilitering etter hjerneslag	Behovsdrevet	Sykehuset i Vestfold HF	Hans J. Johansen
Etablering av 3D-printingstjeneste for kirurgisk planlegging ved OUS	Behovsdrevet	Oslo universitetssykehus HF	Ole Jakob Elle
Hjemmebehandling av langvarig intravenøs antibiotikabehandling	Behovsdrevet	Sørlandet sykehus HF	Marianne Jacobsen
Hurtigdiagnostikk av ortopediske implantatinfeksjoner	Behovsdrevet	Akershus universitetssykehus HF	Hege Vangstein Aamot
Mens vi venter	Behovsdrevet	Oslo universitetssykehus HF	Heini Ringel
Needle-i - Nåleguiding for Lokalisering av Nerve	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus HF	Håvard Kalvøy
Ny behandling for behandlingsresistent hypertensjon	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus HF	Alessandro Cataliotti
Ny teknologi for validering av antistoffer	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus HF	Fridtjof Lund-Johansen
Nytt medikament for effektiv behandling av Glioblastoma multiforme	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus HF	Adam Brian Robertson
Prognostisk test for brystkreft basert på mikroRNA	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus HF	Miriam Ragle Aure
Sanntids bildeveiledet robotassistert cochlea implantasjon (RCI)	Behovsdrevet	Oslo universitetssykehus HF	Torquil Macdonal Sørensen
"Sikre pasientforløp" - Prosessdatastøtte for reisen gjennom sykehuset	Behovsdrevet	Akershus universitetssykehus HF	Lars-Åge Møgster
Simuleringsbasert trening for økt kvalitet i elektrokonvulsiv behandling	Behovsdrevet	Sykehuset Innlandet HF	Johnny Sandaker
Simuleringsverktøy for personalisert behandling av kreft i lever	Behovsdrevet	Oslo universitetssykehus HF	Caroline Stokke
Spillbasert trening for raskere og bedre vurdering av slagrammede	Behovsdrevet	Sykehuset Østfold HF	Jarl Schjerverud
Utvikling av en brukervennlig metode for måling av finmotorisk tempo	Forskningsbasert	Vestre Viken HF	Annette Holth Skogan
Virtuelt hjemmesykehus for barn	Behovsdrevet	Sykehuset i Vestfold HF	Sidsel Meinich
VR-teknologi til effektiv opplæring av LIS-leger i ortopedisk kirurgi	Behovsdrevet	Akershus universitetssykehus HF	Sigbjørn Kristiansen