

<b>Prosjekt</b>	<b>Søkerinstitusjon</b>	<b>Prosjektleder</b>
<b>Forskningsbasert innovasjon</b>		
Funksjonell modulering av naturlige dreperceller for immunterapi	Oslo universitetssykehus	Karl-Johan Malmberg
BM7PE immuntoksin - et nytt dobbeltvirkende våpen mot kreft	Oslo universitetssykehus	Kjersti Flatmark
Utvikling av en vaksineplattform for immunterapi mot kreft	Oslo universitetssykehus	Inger Øynebråten
Molekylær immunterapi mot kreft	Oslo universitetssykehus	Jorrit Enserink
Spiffy: Et seriøst spill som hjelper barn å delta i sin behandling	Oslo universitetssykehus	Cornelia Ruland
Justerbar non-traumatisk kirurgisk vaskulær klemme	Oslo universitetssykehus	Bård I. Røsok
Utvikling av en ny behandlingsstrategi for hyperkolesterolemi	Oslo universitetssykehus	Soheil Naderi
GnRH Antagonist Behandling 3	Betanien Hospital	Anita Kåss
<b>Behovsdrevet innovasjon</b>		
Spillbasert trombolysesøyeøvelse for økt pasientsikkerhet og effektivitet	Sykehuset Østfold	Jarl Schjerverud
Maskinlæring for beslutningsstøtte og rask og riktig pasientbehandling	Sykehuset Østfold	Terje Gårdsmoen
VR-basert rehabilitering av synsfeltutfall etter hjerneslag	Sykehuset Østfold	Jarl Schjerverud
Mixed Reality 3D Visualisering og Interaksjon for Kirurgi med HoloLens	Oslo universitetssykehus	Rahul Prasanna Kumar
Elektronisk brille for kompensering av tapt synsfelt	Sørlandet sykehus	Harald Reiso
Mind The Gap - Internettassistert behandling for psykiske lidelser	Sørlandet sykehus	Terje Thesen
Utvikling av veiledet internetterapi for alkoholmisbruk.	Sykehuset i Vestfold	Arne Repål
Utprøving av sosial robot i språkopplæring for barn med autisme	Sykehuset i Vestfold	Anders Johansen
Pilotstudie på bruk av ontologi-basert IT løsning som klinisk støtteverktøy	Akershus universitetssykehus	Ivar Thor Jonsson
SMARTsam	Sykehuset Innlandet	Marit Dammen