

Innstilte innovasjonssøknader desember 2016

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