

Innstilte innovasjonssøknader våren 2017 (søknadsfrist 28. april)

Prosjekt	Kategori	Søkerinstitusjon	Prosjektleder
ADAMTS4-inhibisjon som ny behandling av hjertesvikt	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus	Geir Christensen
Beskyttelse mot nyre iskemi-reperfusjonsskade ved transplantasjon	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus	Tom Eirik Mollnes
Bruk av Kinect-sensorteknologi - fra spill til pasientovervåkning Fase 3	Behovsdrevet	Sykehuset Østfold	Anette Siebenherz
Bruk av virtuell virkelighetsterapi/VRT ved angstlidelser Fase 2	Behovsdrevet	Sykehuset Østfold	Jarl Schjerverud
Design av antistoffer med betydelig forlenget levetid II	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus	Jan Terje Andersen
Drop-in atrieflimmer (DIAF) senter	Behovsdrevet	Vestre Viken	Arnljot Tveit
En ny gruppe biomarkører for målrettede legemidler mot kreft	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus	Anette Weyergang
Gruppebasert web-intervensjon for voksne med cerebral parese og smerter	Behovsdrevet	Sunnaas sykehus	Helene Høye
HoloTreat HoloLens for 3 D visualisering og samhandling i sårbehandling	Behovsdrevet	Sunnaas sykehus	Ingebjørg Irgens
Klinisk metode for prediksjon av medisineffekt for barn med ADHD	Behovsdrevet	Sykehuset Østfold	Geir Øgrim
Kryssbindene antistoff produserende influensa vaksine	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus	Bjarne Bogen
MinPilot – bedre forløp ved mental lidelse med digital behandlingsstøtte	Behovsdrevet	Oslo universitetssykehus	Kristin Lie Romm
MOC31PE kombinasjonsterapi som systemisk behandling for avansert kreft	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus	Kjersti Flatmark
Ny generasjon av kimære antigen reseptor (CAR)	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus	Sébastien Wälchli
Ny strategi for å forlenge levetiden til IgA antistoffer	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus	Inger Sandlie
Pasientens vindu inn i sitt eget pakkeforløp - en basis for mestring	Behovsdrevet	Sykehuset Østfold	Øivind Riis
Pasientnær diagnostikk ved etylenglykolforgiftninger	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus	Knut Erik Hovda
Pasientorientering og Instrument-tracking med HoloLens under kirurgi	Behovsdrevet	Oslo universitetssykehus	Rahul Prasanna Kumar
Pasientstyrt gjenbruk av farmakogenetiske analysesvar (gjenGEN)	Behovsdrevet	Diakonhjemmet Sykehus	Espen Molden
RACeR: Forbedring av et genetisk verktøy som forbedrer genreparasjon	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus	Adam Brian Robertson
Sporing av prøver ved mistanke om ondartet sykdom	Behovsdrevet	Sykehuset i Vestfold	Jørn E Jacobsen
Storskala produksjon av At-211 for anvendelse i målrettet stråleterapi	Forskningsbasert	Oslo universitetssykehus	Tore Bach-Gansmo
Teleportering av terapeuten - treffe de utilgjengelige barna	Behovsdrevet	Oslo universitetssykehus	Jan Ivar Ernø
Tettere oppfølging av leddsykdom via internett i GoTreatIt (TANGO)	Behovsdrevet	Diakonhjemmet Sykehus	Nina Østerås
Utvikling av en effektiv 3D navigasjon system for tykktarmskreft kirurgi	Behovsdrevet	Akershus universitetssykehus	Dejan Ignjatovic
Utvikling av en løsning for helautomatisk desinfisering av smitterom	Behovsdrevet	Sunnaas sykehus	Sveinung tornås
Virtuell rehabilitering i ergo- og fysioterapi med bruk av spillteknologi	Behovsdrevet	Sørlandet sykehus	Kurt Nedenes