

Fördelning Innovationsfonden 2020 period 1
Kort beskrivning av respektive beviljad ansökan

Ansökn.nr. Huvudsökande	Fortsättningsansökningar Projekttitel	Belopp, kr
20191086 Capio St Görans Sjukhus	Fortsatt strukturerat omhändertagande av patienter med inflammatorisk tarmsjukdom (IBD) utifrån patienternas behov med hjälp av digital monitorering på distans.	185 500
20191101 Danderyds Sjukhus	Projekt sällanläkemedel. Befintliga sällanläkemedelsförråd kommer att användas och dokumenteras enligt angivna parametrar.	96 000
20191106 Danderyds sjukhus	Röstterapi appen Projektet syftar till att fortsätta med utvecklingen av en tränings-app som ska hjälpa patienter med röststörningar.	230 000
20191126 SLSO/ Beroendecentrum Stockholm	Digital tilläggsbehandling för psykisk ohälsa och beroende: Utveckling, implementering samt effekt- och hälsoekonomisk utvärdering Tilläggsbehandlingarna skulle komplettera och jämna ut lokala skillnader i vårdutbud, och genomgås på egen hand.	200 000
20191135 Capio Vårdcentral Kungsholmen	Modern vård för patienter med högt blodtryck med hjälp av digitala verktyg, ökad patientdelaktighet, kvalitet och horisontell prioritering Skapa en heldigital hantering av distanskontroller via nytt digitalt formulär och kommunikationsplattform	162 000
20191140 Danderyds Sjukhus	Klinisk utvärdering av en Smartphone-baserad metod för diagnostik av hjärtats rytm för att upptäcka förmaksflimmer och förenkla uppföljning Utvärdering av metoden vid användning när patienterna gör mätningar med en Smartphone i sin hemmiljö.	100 000
20191145 Södersjukhuset	Kan artificiell Intelligens (AI) förbättra diagnostiken vid äggstockstumörer? Målet är att använda artificiell intelligens (AI) för att förbättra triageringen av kvinnor med äggstockstumörer.	175 000

UTDRAG UR BESLUT RDR 9155
 20191219

20191147	Fortsättningsansökan E-hälsotjänst för egenvård av högt blodtryck	
SLSO	EgenVård är en generisk och anpassningsbar plattform som möjliggör smidig och patientsäker överföring till vården av patienters egengenererade mätvärden.	400 000
20191151	Förbättra patientsäkerheten i den kirurgiska utbildningsprocessen med mobilappen SIMPL	
Karolinska Universitetssjukhuset	Introduktion av ett användbart, kvalitetssäkrat och evidensbaserat verktyg i den kirurgiska utbildningsprocessen.	200 000
20191161	Intensivvårdens utfall, ett visualiseringsprojekt	
Karolinska Universitetssjukhuset	En applikation som mäter vårdtid, komplikationer och mortalitet efter intensivvård för samtliga patienter.	300 000
Ansökn.nr. Huvudsökande	Nya ansökningar Projekttitel	Belopp, kr
20191089	Säkrare hjärntumöroperationer med standardiserad intraoperativ ultraljudsteknik	
Karolinska Universitetssjukhuset	Målet är att göra en algoritm för hur hjärnan bäst undersöks under pågående operation.	100 000
20191090	Må bättre efter cancerkirurgi - Implementering av digital patientrapporterad data i standardvård	
Karolinska Universitetssjukhuset	Projektet syftar till att implementera ett nytt arbetssätt, att under pågående cancerbehandling dagligen rapportera symtom via en mobilapp till sin kontaktsjuksköterska.	150 000
20191103	Södertäljes modell för personcentrerad vård med stöd av teknik. Vård i hemmet för patienter med hjärtsvikt	
Södertälje sjukhus	Syftet är att genomföra ett pilottest med patienter med hjärtsvikt för att testa och utvärdera en informations- och kommunikationsplattform för distansdiagnostik.	741 000

UTRAG UR BESLUT RDR 9155
 20191219

20191113	Dubblerad livskvalitet och halverade akutbesök för de mest sjuka personerna i Västerort med digital hemsjukvårdssköterska och teamrond	
Capio Närsjukvård	Ett projekt för de sköra multisjuka äldre som är inskrivna i hemsjukvården - som är för friska för omsorgsboende men för sjuka för vårdcentralen.	210 000
20191120	Ny metodik för att identifiera leverskada hos patienter med diabetes	
Karolinska Universitetssjukhuset	I spåren av den kraftigt växande förekomsten av fetma och typ 2 diabetes ökar även en vanlig leversjukdom – fettlever..	240 000
20191122	Spolstol för ögonspolning på ögonakuten S:t Erik ögonsjukhus	
S:t Eriks Ögonsjukhus	Projektet avser att ta fram en stol för ögonspolning på ögonakuten S:t Eriks ögonsjukhus som i ett senare skede kan spridas inom regionen och därefter till ytterligare aktörer.	100 000
20191130	Digitalisering och automatisering av manuella processer för resultat- och datahantering inom laborativ andrologi.	
Karolinska Universitetssjukhuset	Målet med det aktuella projektet är att utveckla ett digitalt system med syftet att möjliggöra en process för färdigställande av rapporter från mikroskop med koppling till journalsystem	150 000
20191131	Underlätta implementering av evidensbaserad psykologisk behandling för post-traumatiskt stressyndrom inom sjukvården genom ett digitalt stöd.	
SLSO	Syftet med projektet är att utveckla och utvärdera ett digitalt stöd som integrerar självhjälp via internet med 'face to face' KBT.	300 000
20191146	Digitalt assisterad självreflektion som stöder beteendeaktivering för äldre män med depression och ångest.	
SLSO	Projektet kommer att utforma en mobilapp för målgruppen och använda SLSO:s befintliga plattform Hemuppgiften.	298 000

UTDRAK UR BESLUT RDR 9155
 20191219

20191154 Tiohundra/Norrtälje sjukhus	Personcentrerad kronikervård med digitalt stöd Projektets målsättning är att utvärdera ett digitalt vårdprocessstöd för att införa personcentrerade vårdprocesser för patienter och vårdpersonal.	174 000
20191156 Södersjukhuset	Viktig – Specialistmottagning Målet med ”Viktig projektet” är att skapa en specialistmottagning (Viktig mottagningen) på Södersjukhuset för kvinnor med BMI>35 i tidig graviditet.	200 000
20191160 SLSO	App för träning för personer med rörelsenedsättning – ”Work It Out Your Way - WOW” Med en träningsapp som är anpassad efter målgruppen personer med rörelsenedsättning som är tydlig och enkel att använda kan hälso- och sjukvården arbeta tillsammans med patienten.	200 000
20191165 SLSO/Akademiskt Specialistcentrum	Användardriven utveckling av appen Alltid öppet, smarta erbjudanden ger ökad tillgänglighet och patientmakt vid kronisk sjukdom Appen Alltid öppet när den är fullt utvecklad kommer att kunna möta behov som finns. Nästan helt avgörande steg är att iterativt koppla ihop funktionaliteter i appen så att maximal patientnytta uppnås i nära samarbete med användare, såväl patienter som medarbetare i hälso- och sjukvården.	400 000
20191166 SLSO/PRIMA	PRIMA 360, Virtual Reality behandling för social ångest hos ungdomar PRIMA Barn och ungdomspsykiatri i Handen vill utveckla en ny behandlingsmetod för social ångest och sociala svårigheter hos ungdomar med hjälp av Virtual Reality teknik.	350 000
20191168 Södertälje sjukhus	Pilottest av 3D-kartläggning och visualisering av personals arbetssätt i ett operationsrum. Projekt är att testa och utvärdera en digital metod för åskådliggörande och kartläggning av arbetssätt och rörelsemönster i ett operationsrum.	248 000

**Fördelade medel Innovationsfonden 2020
 period 1**
5 909 500