

<b>Innovationsfonden 2015</b>		
<b>Bedömningsgruppens beslutade projekt</b>		
ID	Rubrik	Efter justering slutligen bifallet belopp för 2015

110	<p><b>Korke-reduktion av smittspridning,</b></p> <p>En innovation som i sin enkelhet reducerar smittspridning, genom att eliminera den mänskliga faktorn genom att reducera dunstning av den aktiva agenten i desinfektionsmedel</p>	<b>200 000 kr</b>
107	<p><b>Frakturdiagnostik med ny metod.</b></p> <p>Utveckla en enkel mobil enhet, som kan användas överallt, för att screena misstänkta frakturer</p>	<b>290 000 kr</b>
103	<p><b>Mobila arbetssätt med teknikstöd för primärvårdens hemsjukvård</b></p> <p>Evidensutvärdera processkartläggningar av arbetssätt och identifierad förbättringspotential via patientjournal i mobilapplikation</p>	<b>500 000 kr</b>
102	<p><b>Virtuell träning av operatörer</b></p> <p>Utveckla en första version av iOP- en bärbar virtual reality-patient, för att en kirurg ska kunna träna både tekniska och icke-tekniska färdigheter</p>	<b>500 000 kr</b>
96	<p><b>Utveckling av nytt operationsinstrument för behandling av hemorrojder.</b></p> <p>Ett nytt kirurgiskt instrument som gör det möjligt att utföra mucopexi i vaket tillstånd, tekniken kräver ej narkos eller operationssal</p>	<b>310 000 kr</b>
92	<p><b>Förutbestämning av patientflödet till länets akutmottagningar samt optimering av dessa flöden</b></p> <p>Implementera en modell att förutsäga hur stort patientflödet är till länets akutmottagningar och hur den information kan nå människor som söker vård</p>	<b>311 000 kr</b>
89	<p><b>Riddarens VC Online – patientpartnerskap i en mångkulturell miljö med hjälp digitala innovationer</b></p> <p>Projektet ska designa, utveckla och driftsätta en fullt fungerande plattform för en digitaliserad vårdcentral</p>	<b>350 000 kr</b>
88	<p><b>Aleris digitala hälsoportal</b></p> <p>Portal som gör att rätt kompetens kan samlas runt patienten oavsett tid och rum</p>	<b>250 000 kr</b>
84	<p><b>XQuality – Heltäckande lösning för kvalitet- och strålsäkerhetsarbete inom radiologisk verksamhet,</b></p> <p>Utveckla lösning för systematiskt kvalitetsarbete inom röntgendiagnostik och interventionell bild och funktionsverksamhet för att kunna garantera patient och personal säkerhet vid rtg undersökningar och samtidigt möta socialstyrelsens och strålsäkerhetsmyndighetens krav.</p>	<b>250 000 kr</b>
82	<p><b>Prevention av trycksår på häl som ej kräver personalinsats</b></p> <p>Utveckla en prototyp</p>	<b>250 000 kr</b>
81	<p><b>Informerade, delaktiga och trygga patienter och närstående genom kont. Återkoppling</b></p> <p>Testa och utvärdera IT lösningar för att mäta patienters och närståendes upplevelser av vården kopplat till övergripande verksamhetsmål</p>	<b>225 000 kr</b>
77	<p><b>Utbildning av patientsäker gipsning</b></p> <p>Tillgång för personalen till bättre gipsträning på kortare tid</p>	<b>110 000 kr</b>

	<b>DRones equipped with defibrillators to save people In Stockholm Läns Landsting (DRILL)</b>	
71	Utreda möjligheten att använda drönare för att akut leverera hjärtstartare till platsen för plötsliga hjärtstopp	<b>250 000 kr</b>
	<b>Mobil utbildning för hjärtstoppshjälp</b>	
70	Utlarmning via mobiltelefon till frivilliga SMS livräddare och hjärtstartare	<b>350 000 kr</b>
	<b>Införande av ny roll: samrådssjuksköterska på anestesi</b>	
59	Skapa patientsäkerhet och trygg arbetsmiljö för nya sjuksköterskor för att kunna behålla dem längre inom vården	<b>350 000 kr</b>
	<b>Syrgassensor för förtidigt födda</b>	
57	En unik invasiv sensor som mäter koncentrationen av syrgas i blodplasma och förser personal med kontinuerlig information	<b>400 000 kr</b>
	<b>Förbättrat patientflöde avs varantagning</b>	
51	En utvärdering av att styra patientflödet vid mottagningen och förbättra flödet av PK provtagning och waran-dosering	<b>53 000 kr</b>
	<b>Epilepsiwebben</b>	
49	Information riktad och anpassad speciellt till unga med epilepsi och till vårdpersonal	<b>300 000 kr</b>
	<b>Transkutan-docka</b>	
46	Läkemedelstillförsel via ett "plåster" med sk spikes (små keramiska nålar)	<b>500 000 kr</b>
	<b>Träning i Virtual Reality vid långvarig nacksmärta</b>	
45	Ett dataspel som underlättar patientens utförande av övningar som stabiliserar nackmuskulaturen	<b>428 000 kr</b>
	<b>E-Hälsa och tjänstedesign inom äldre vård/omsorg Vårdagram</b>	
44	Sammanhållen vård för äldre och olika vårdinstansers behov av information som primärvård, akut vård och äldre vård	<b>450 000 kr</b>
	<b>Piloxa - smart dosering</b>	
42	Smart dosett och modern teknologi med fokus på användarvänlighet och interaktivitet	<b>400 000 kr</b>
	<b>Utveckling av nya metoder för superselektiv mikroprovtagning</b>	
41	Endovaskulär teknik för att nå svåråtkomliga organ	<b>500 000 kr</b>
	<b>Utveckling av digitala hjälpmedel för träning och fysisk aktivitet vid Parkinsons sjukdom</b>	
35	Vidareutveckla och paketera ett nytt utmanande träningsprogram som bygger på vetenskaplig evidens	<b>312 000 kr</b>
	<b>Lungfunktionsmätare astmatuner</b>	
34	Ett hjälpmedel som kan bidra till förbättring av prioriterade områden inom astmavården	<b>200 000 kr</b>
	<b>Rullstolsdyna</b>	
30	En dyna som förenklar lyft upp i rullstol	<b>100 000 kr</b>
	<b>Mobilt operationssal för försöksdjur</b>	
21	Neurokirurgiskt forskningslaboratorium för kirurgi på smådjur med tillgång till narkos	<b>99 000 kr</b>
	<b>Smart stas-device</b>	
18	Ett stasband som ökar antalet lyckade provtagningsstick	<b>500 000 kr</b>
	<b>Förbättrad diagnostik av komplikationer inom ortopedisk kirurgi med datortomografi</b>	
15	Detektera begynnande komplikationer för inopererade ortopediska implantat	<b>400 000 kr</b>

14	<b>Beslutsstöd Avancerad HLR</b> Stöd i ovana situationer, där det finns stor risk för felbedömning	<b>250 000 kr</b>
	<b>Telemedicin och livmoderhalscancer: integration av undersökningsresultat via mobiltelefon</b>	
13	Överföring av undersökningsresultatet till journalsystemet Take care	<b>200 000 kr</b>
	<b>Bildtolkning av slätröntgenbilder med hjälp av artificiell intelligens (deep learning)</b>	
11	En bildvisare kopplad till artificiell intelligens och tolka röntgenbilder	<b>400 000 kr</b>
	<b>SUMMA</b>	<b>9 988 000 kr</b>