

<b>Beviljade projekt 2017 inom samarbetet SU-SLL</b>		
<b>Projektledare</b>	<b>Institution</b>	<b>Projekttitel</b>
Asker, Lars	Institutionen för data- och systemvetenskap (DSV)	Analysing registry data to find ways to improve treatment of heart failure patients
Barth, Andreas	Institutionen för biokemi och biofysik (DBB)	Structure and Dynamics of Amyloid- $\beta$ Peptide Aggregates
Colding, Johan	Stockholms Resilienscentrum (SRC)	Miljömässig analys av den pågående stadsförändringen i Stockholmsregionen
Cousins, Ian	Institutionen för miljövetenskap och analytisk kemi (ACES)	Substitution in Practice of Prioritized Fluorinated Chemicals to Eliminate Sources from Healthcare (SUPFES-Health)
Isaksson, Olov	Företagsekonomiska institutionen	Styrning av patientflöden inom akutsjukvården med väntetidsinformation
Kaufhold, Kathrin	Engelska institutionen	Att mediera information om vårdmöjligheter för nyanlända: Evaluering av SLL:s kommunikation
Malmberg, Bo	Kulturgeografiska institutionen	Integration eller åtskillnad? En studie av mobilitet och mångfald i Stockholm.
Mårtensson Hansson, Maria	Företagsekonomiska institutionen	Styrning i Stockholms läns landsting – en strategisk angelägenhet
Nilsson, Mats	Institutionen för biokemi och biofysik (DBB)	New Treatment for Nucleotide-Repeat Disorders with Focus on Huntington Disease
Rindstedt, Camilla	Barn- och ungdomsvetenskapliga institutionen	Möten mellan BVC-personal och familjer i multikulturella kontexter: En etnografisk studie om samtal kring känsliga ämnen
Udekwi, Klas	Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens institut (MBW)	Urbanomics: Defining the microbiome of Stockholm's built environment.
Ulmanen, Petra	Institutionen för socialt arbete	Samordningsproblem i vårdkedjan för de mest sjuka äldre: hur uppfattar deras vuxna barn att vården och omsorgen fungerar och vad blir konsekvenserna för dem när samordningen brister?
Westling Allodi, Mara	Specialpedagogiska institutionen	Stöd till extremt prematurfödda barn och familjer – en samspelsbaserad multidisciplinär intervention under första levnadsåret