

Beviljat	Sökande	Mottagare	Projekttitel/Project title
200000	Malin Malmsjö	Avd för oftalmologi, IKVL, Lunds Universitet	Optimering av periorbital tumörkirurgi genom nya icke-invasiva avbildningstekniker
180000	Anders Kvanta	Karolinska institutet	Gene-edited embryonic stem cell-derived retinal cells for regenerative treatment of macular degeneration
180000	Gerd Holmstrom	Uppsala universitet	Syn- och ögonfunktion prematurfödda barn vid 6,5 samt 12 års ålder - nationellt respektive regionalt (i Sverige respektive Uppsala)
180000	Fatima Pedrosa Domellöf	Inst för klinisk vetenskap, Oftalmiatrik	Signaling pathways in aniridia-related keratopathy
130000	Jingxia Liu	Umeå Universitet	Extraocular Muscles: the role of desmin in neuromuscular junction and myotendinous junction
100000	Gustav Stålhammar	Institutionen för klinisk neurovetenskap, Karolinska Institutet	Att förutse och förebygga död i uvealt melanom
100000	Pete Williams	Karolinska Institutet	NMNAT2-medierad neuronal NAD-produktion som måltavla för neuronalt skydd
100000	Leonard Girnita	Karolinska Institutet	Towards personalized medicine in ocular melanoma
100000	Chatarina Löfqvist	Göteborgs universitet	VEGF-studien - Undersökning för att studera om lokalt injicerat läkemedel (anti-VEGF) i ögat läcker ut i blodbanan
100000	Eva Larsson	Uppsala Universitet	Populationsbaserad 25-årsuppföljning av syn och ögonfunktion hos prematurfödda barn, födda 1988-90 i Stockholms
100000	Irina Golovleva	Umeå Universitet/Medicinsk Biovetenskap	Epigenetic factors in Fuchs Endothelial Corneal Dystrophy (FECD), a disease associated with expansion of tri-nucleotide repeats in Transcription Factor 4 (TCF4)
90000	Ralf Rafi Sheikh	Avd för oftalmologi, IKVL, Lunds Universitet	Fotoakustik för icke-invasiv diagnostik av temporalisarterit
90000	Lena Gunhaga	Umeå Universitet	How does light receptors affect the development and function of the lens.
90000	Knut Anders Nilsson	Göteborgs Universitet	The role of Sphingosine-1-phosphate in the development of retinopathy of prematurity in extremely preterm infants

90000	Gauti Jóhannesson	Umeå universitet	Neuroprotektiv behandling av glaukom - En klinisk randomiserad studie för utvärdering av nikotinamid
90000	Andreas Kardamakis	Gilberto Fisone	Optogenetic dissection of the alpha-retinal ganglion to superior colliculus pathway in function and pathophysiology
80000	Berit Byström	Inst för klinisk vetenskap/Oftalmiatrik	Hereditary disorders affecting the cornea: genetic, molecular and clinical studies