

2017 års ansökningar - Jubileumsklinikens Cancerfond (beslut vid styrelsemöte den 8 februari 2018)

Projektansökningar (alla belopp i SEK)

Diarienummer	Projekttitel	Förnamn	Efternamn	Bev belopp	Avdelning
2017-Projektansökan-124	Standardizing radiation therapy data to increase confidence in tolerance doses for radiation-induced toxicities	Caroline Elisabeth	Olsson	250 000	Radiofysik
2017-Projektansökan-125	Targeting Raf for Melanoma Therapeutics/Targeting Raf för Melanom Therapeutics	Changyan	Chen	600 000	Onkologi
2017-Projektansökan-127	Targeting the Immunological Response in Inflammation and Cancer of the Urinary Bladder	Daniel Massimo Amedeo	Giglio	250 000	Onkologi
2017-Projektansökan-128	Preventing radiation therapy-induced injury in the brain	Gunnar Thomas	Björk-Eriksson	500 000	Onkologi
2017-Projektansökan-129	Specific Aims: To determine safety profile and clinical efficacy of carboplatin with APR-246 in recurrent triple negative breast cancer (TNBC) in an international phase 1b/2 trial.	Barbro Kristina	Linderholm	250 000	Onkologi
2017-Projektansökan-130	Optimering av postoperativ strålbehandling vid bröstcancer	Per Oswald	Karlsson	600 000	Onkologi
2017-Projektansökan-131	Novel predictive response models and analysis techniques for treatment and diagnosis with radiopharmaceuticals	Fred Peter	Bernhardt	800 000	Radiofysik
2017-Projektansökan-132	A TRANSLATIONAL APPROACH TO IDENTIFY FOLATE-ASSOCIATED BIOMARKERS THAT PREDICT OUTCOME AND TREATMENT-RELATED TOXICITY	Ulf Göran	Carlsson	200 000	Onkologi
2017-Projektansökan-137	Tumour characterisation and early response assessment of tumour therapy with advanced multiparametric MR (mpMR) techniques	Erika Maria Elisabet	Ljungberg	300 000	Radiofysik
2017-Projektansökan-138	Utveckling och optimering av radionuklidterapi av neuroendokrina tumörer	Eva Birgitta	Aronsson	1 800 000	Radiofysik
2017-Projektansökan-139	Nya behandlingsstrategier vid malignt melanom	Max Andreas	Levin	150 000	Onkologi
2017-Projektansökan-141	Kvantifiering av molekyläuttryck för DNA-skaderesponsi epitel, endotel och melanocyter vid radioterapi	Jan Olov	Nyman	150 000	Onkologi
2017-Projektansökan-142	Targeted Alpha Therapy: Development of Radiopharmaceutical Chemistry	Jan Sture Gunnar	Lindgren	900 000	Radiofysik
2017-Projektansökan-143	Återställd hälsa efter att ha blivit botad från cancer - att förebygga, lindra eller eliminera följsjukdomar till cancerbehandling - ett translationellt projekt gällande normalvävnad	Nils Gunnar	Steineck	1 500 000	Onkologi
2017-Projektansökan-144	Novel prognostic and predictive biomarkers for treatment decisions in breast and ovarian cancer	Khalil	Helou	700 000	Onkologi
2017-Projektansökan-145	Can dietary phytoestrogens slow down prostate tumor proliferation? A randomized study (PRODICA)	Maria Margaretha	Hedelin	100 000	Onkologi
2017-Projektansökan-149	Stråldosens betydelse för tidig behandlingsrelaterad död för patienter med icke-småcellig lungcancer: storskalig analys med data från fyra nordiska universitetssjukhus.	Johan Niclas	Pettersson	200 000	Radiofysik
2017-Projektansökan-150	Improving dosimetry for optimizing Targeted Alpha Therapy	Stig Harald Torbjörn	Palm	700 000	Radiofysik

2017-Projektansökan-151	Dosimetry impact of tissue heterogeneity for 15 MV photon beams in breast cancer radiotherapy under DIBH	Roumiana Petkova	Chakarova	250 000	Radiofysik
2017-Projektansökan-152	Dosimetry for modulated radiotherapy cancer treatments	Anna Maria	Bäck	250 000	Radiofysik
2017-Projektansökan-154	Säkrare definition av målområde och minskad normalvävnads-komplikation vid användning av dubbelenergi datortomografi för strålbehandling av patienter med metallimplantat/amalgamfyllningar	Anne Cenita	Thilander Klang	100 000	Radiofysik
2017-Projektansökan-155	A new concept for an increased cancer cure: Translational research on radioimmunotherapy using alpha-particle emitting nuclides	Per Arne	Albertsson	800 000	Onkologi
2017-Projektansökan-157	A multicenter phase II open label study to evaluate efficacy of concomitant use of pembrolizumab and entinostat in adult patients with metastatic uveal melanoma (PEMDAC)	Lars Göran Sture	Ny	400 000	Onkologi
				Summa	11 750 000

Forskarmånader för kliniker (alla belopp i SEK)

Diarienummer	Ändamål	Förnamn	Efternamn	Bev belopp	Avdelning
2017-Forskarmånader för kliniker-123	Clinical Development of Radiation Therapy and Immunotherapy in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC)	Ulf Martin Andreas	Hallqvist	217 500	Onkologi
2017-Forskarmånader för kliniker-126	Radiotherapy of thoracic malignancies	Jan Olov	Nyman	248 400	Onkologi
2017-Forskarmånader för kliniker-133	MRI-only workflow in photon and proton radiation therapy for treatment of brain and head-neck cancer	Maja Cornelia	Sohlin	187 650	Radiofysik
2017-Forskarmånader för kliniker-136	Tumour characterisation and early response assessment of tumour therapy with advanced multiparametric MR (mpMR) techniques	Erika Maria Elisabet	Ljungberg	247 950	Radiofysik
2017-Forskarmånader för kliniker-140	MRI-baserat arbetsflöde vid strålbehandling av patienter med huvud-och halscancer	Karin Magdalena	Petruson	188 700	Onkologi
2017-Forskarmånader för kliniker-147	Förbättrad strålbehandling av mediastinala lymfom genom hantering av organrörelser	Carl Fredrik	Nordström	151 500	Radiofysik
2017-Forskarmånader för kliniker-148	Stråldosens betydelse för tidig behandlingsrelaterad död för patienter med icke-småcellig lungcancer: storskalig analys med data från fyra nordiska universitetssjukhus.	Johan Niclas	Pettersson	207 900	Radiofysik
2017-Forskarmånader för kliniker-158	Andningsanpassad strålbehandling – kvantifiering, reproducerbarhet och betydelse av andningsrörelser	Anna Emma Sofia	Karlsson	166 200	Radiofysik
2017-Forskarmånader för kliniker-161	Handledning doktorander. Publicering insamlade data. Insamling ytterligare forskningsmaterial (biopsier, blodprover, enkäter).	Karin Margeta	Bergmark	223 200	Onkologi
				Summa	1 839 000

