

Jubileumsklinikens forskningsfond - Beslutslista 2018 års ansökningar styrelsemöte 7 februari 2019 (hemsidan)

Ärendenummer	Ändamål	Förnamn	Efternamn	Beslut	Avdelning
PROJEKT					
2018-Projektansökan-225	Förbättrad strålbehandling med dubbelenergidatortomografi som underlag	Anne Cenita	Thilander Klang	100 000	Radiofysik
2018-Projektansökan-222	Utveckling och optimering av radionuklidterapi av neuroendokrina tumörer	Eva Birgitta	Forssell-Aronsson	1 800 000	Radiofysik
2018-Projektansökan-221	Epigenetic regulation of immunotherapy in cancer	Lars Göran Sture	Ny	450 000	Onkologi
2018-Projektansökan-219	Betydelsen av genetiska förändringar vid avancerad cancersjukdom hos patienter i Västra Götalandsregionen- etablering och drift av biobank JK	Britt-Marie Johanna	Svensson	200 000	Onkologi
2018-Projektansökan-217	Tumörkaraktisering och tidig utvärdering av cancerbehandling med avancerade MR-metoder	Erika Maria Elisabet	Ljungberg	400 000	Radiofysik
2018-Projektansökan-215	Improving dosimetry for optimizing Targeted Alpha Therapy	Stig Harald Torbjörn	Palm	700 000	Radiofysik
2018-Projektansökan-213	Optimering av adjuvant behandling vid bröstcancer	Per Oswald	Karlsson	600 000	Onkologi
2018-Projektansökan-212	The influence of radiation dose on early mortality in patients with non-small-cell lung cancer: register-based modelling with data from four hospitals.	Johan Niclas	Pettersson	250 000	Radiofysik
2018-Projektansökan-208	Mechanisms for exceptional response to immunotherapy in metastatic melanoma	Max Andreas	Levin	200 000	Onkologi
2018-Projektansökan-207	Targeted Alpha Therapy: Development of Radiopharmaceutical Chemistry	Jan Sture Gunnar	Lindegren	900 000	Radiofysik
2018-Projektansökan-206	Can dietary phytoestrogens slow down prostate tumor proliferation? A randomized study (PRODICA)	Maria Margaretha	Hedelin	150 000	Onkologi
2018-Projektansökan-205	Preventing radiation therapy-induced injury in the brain	Gunnar Thomas	Eriksson	500 000	Onkologi
2018-Projektansökan-204	Increased ovarian cancer cure with Alpha emitting Radioimmunotherapy	Per Arne	Albertsson	800 000	Onkologi
2018-Projektansökan-202	Standardizing radiation therapy data to increase confidence in tolerance doses for radiation-induced toxicities	Caroline Elisabeth	Olsson	300 000	Radiofysik
2018-Projektansökan-201	Kvantifiering av molekyllära uttryck för DNA-skaderespons och cellulära effekter i epitel, endotel och melanocyter vid radioterapi	Jan Olov	Nyman	200 000	Onkologi
2018-Projektansökan-200	Novel response models and analysis techniques for treatment and diagnosis of cancers with radiopharmaceuticals	Fred Peter	Bernhardt	800 000	Radiofysik

2018-Projektansökan-197	Targeting the Immunological Response in Inflammation and Cancer of the Urinary Bladder	Daniel Massimo Amedeo	Giglio	250 000	Onkologi
2018-Projektansökan-196	Novel prognostic and predictive biomarkers for treatment decisions in breast and ovarian cancer	Khalil	Helou	700 000	Onkologi
2018-Projektansökan-194	Att förstå, förebygga och blockera kronisk tarm-inflammation orsakad av strålbehandling för att förbättra hälsan hos canceröverlevare	Gunnar	Steineck	1 500 000	Onkologi
2018-Projektansökan-192	Investigation of MonA in the Promotion of Malignant Growth in the Pancreas--Undersökning av MonA i främjandet av malign tillväxt i bukspottkörteln	Changyan	Chen	500 000	Onkologi
SUMMA PROJEKT				11 300 000	
FORSKARMÅNADER FÖR KLINIKER					
2018-Forskarmånader för kliniker-223	Translationella bröstcancerstudier för utveckling av prognostik, behandlingsprediktion och målstyrd terapi med fokus på cirkulerande tumör-DNA	Barbro Kristina	Linderholm	216 600	Onkologi
2018-Forskarmånader för kliniker-218	Tumörkaraktisering och tidig utvärdering av cancerbehandling med avancerade MR-metoder	Erika Maria Elisabet	Ljungberg	268 875	Radiofysik
2018-Forskarmånader för kliniker-211	Stråldosens betydelse för tidig behandlingsrelaterad död för patienter med icke-småcellig lungcancer: registerbaserad modellering med data från fyra sjukhus.	Johan Niclas	Pettersson	142 950	Radiofysik
2018-Forskarmånader för kliniker-209	MRI-only workflow in photon and proton radiation therapy for treatment of brain and head-neck cancer	Maja Cornelia	Sohlin	196 650	Radiofysik
2018-Forskarmånader för kliniker-199	Radiotherapy of thoracic malignancies	Jan Olov	Nyman	258 000	Onkologi
2018-Forskarmånader för kliniker-198	Clinical assessment of Radiation Therapy and Immunotherapy in localized Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) and clinical development of a combination therapy with ¹⁷⁷ Lutetium (¹⁷⁷ Lu) in somatostatin receptor (SSR) positive tumors	Ulf Martin Andreas	Hallqvist	222 900	Onkologi
2018-Forskarmånader för kliniker-195	Att delta i utveckling och validering av ett nytt arbetsflöde vid strålbehandling av huvud & hals cancerpatienter där man enbart använder MR bilder vid planering av strålbehandling.	Karin Magdalena	Petruson	96 750	Onkologi
SUMMA FORSKARMÅNADER				1 402 725	
SUMMA TOTALT UTDELAT				12 702 725	