

JKCF - ANSLAG 2024, styrelsebeslut 13 feb. 2024 (forskningsnämndens förslag 8 feb. 2024)

Inklusive flerårsanslag År 2-3 beslutade på delegation 17 jan. 2024

Projektansökningar - beslut belopp i TSEK

Ärendenummer	Ändamål	Sökande	Sökt	Beslut	År	Avd.	Anm.
2023-Projektansökan-493	Protonstrålbehandling av primära hjärntumörer	Malin Blomstrand	1612900	300	Prel. 2 år	Onkologi	
2023-Projektansökan-495	Kartläggning av skullbastumör med magnetresonans för individanpassad behandling	Kerstin Lagerstrand	482873	400	Prel. 2 år	Med. stråln.	
2023-Projektansökan-499	Towards clinical applications with astatinated radiopharmaceuticals	Emma Aneheim		400	1 år	Med. stråln.	
2023-Projektansökan-500	Assessment of treatment outcome in patients with somatostatin receptor positive tumours treated with 177Lu-DOTATATE alone and in combined treatment, with in depths analyses of bone marrow dosimetry and the correlation to clinical bone marrow suppression.	Andreas Hallqvist	832200	250	1 år	Onkologi	
2023-Projektansökan-501	PRE-RT: Utveckling och effekt av ny metod för att förebygga strålinducerad vaginal stenosis och minska negativ påverkan på sexuell hälsa hos kvinnor med cancer i lilla bäckenet	Linda Åkeflo	948979	200	Prel. 2 år	Onkologi	
2023-Projektansökan-504	Individuell riskanalys för biologisk benmärgstoxicitet till följd av radiofarmaka behandling	Pegah Johansson	1111000	400	Prel. 2 år	Inst. För Biomedicin	
2023-Projektansökan-505	Real-world and real-time data to answer clinical and work-related research questions in radiation therapy: Improved outcomes for patients and streamlined workflows for staff	Caroline Olsson	1765300	400	Prel. 2 år	Med. stråln.	
2023-Projektansökan-506	Extracellular vesicles in breast cancer - novel biomarkers and mediators in disease progression	Karin Ekström	635000	200	Prel. 2 år	Kirurgi SU	
2023-Projektansökan-507	Studier av den immunologiska mikromiljön vid analcancer kopplat till utfall av onkologisk behandling	Mia Johansson	1656461	300	Prel. 2 år	Onkologi	
2023-Projektansökan-510	Image-based small-scale dosimetry in Targeted Alpha Therapy of cancer (Sv: Bildbaserad småskalig dosimetri vid målsökande strålbehandling av cancer med alfastrålare)	Tom Bäck	1267000	450	1 år	Med. stråln.	
2023-Projektansökan-511	Exploiting cell death pathway deficiencies to predict and enhance anti-cancer immune responses	Johan Spetz	300000	300	Prel. 2 år	Med. stråln.	
2023-Projektansökan-512	Projekt: The Control of the Immune System on the Clinical Outcome in Human Papillomavirus-Positive Cancer of the Head and Neck Area and Uterine Cervix	Daniel Giglio	1308100	400	Prel. 2 år	Onkologi	

2023-Projektansökan-513	"Treatment of oligometastatic breast cancer - a randomised translational trial comparing stereotactic radiotherapy and systemic treatment with systemic treatment alone as 1st line treatment "TAORMINA".	Barbro Linderholm	1306830	300	1 år	Onkologi	
Summa 2024				4300			
Flerårsanslag 2024							
2022-Projektansökan-404	Breast Cancer Stem Cells: New Target for Successful Treatment of Triple-Negative Breast Cancer	Toshima Parris	4 593 900 kr	300	2 (2)	Onkologi	
2022-Projektansökan-407	Immunmekanismer för exceptionellt bra effekt av immunterapi vid metastaserat malignt melanom	Max Levin	1 498 000 kr	700	2 (2)	Onkologi	
2022-Projektansökan-409	Partnership for precision medicine in cancer (PPMC)/Western Sweden: A pilot study addressing lung cancer in a regional cohort	Andreas Hallqvist	1 316 545 kr	200	2 (2)	Onkologi	
2022-Projektansökan-410	The main purpose of this proposal is to identify biomarkers that can be used for early detection, tumor progression, drug development, and stratification of early-stage (stage I-II) and late-stage (stage III-IV) ovarian cancer (OC) patients.	Khalil Helou	2 984 500 kr	800	2 (2)	Onkologi	
2022-Projektansökan-412	Analysis techniques and response models for optimizing clinical cancer treatments using radiopharmaceuticals	Peter Bernhardt	2 794 000 kr	900	2 (3)	Med.stråln	
2022-Projektansökan-417	Can dietary phytoestrogens slow down prostate tumor proliferation? A randomized study (PRODICA)	Maria Hedelin	892 302 kr	150	2 (2)	Onkologi	
2022-Projektansökan-418	Dosimetry for modulated radiotherapy cancer treatments	Anna Bäck	850 900 kr	400	2 (2)	Med.stråln	
2022-Projektansökan-422	Inflammation as a Treatment Target in Chronic Pelvic Radiation Disease - studies on intestinal biopsies two to twenty years after pelvic radiotherapy	Cecilia Bull	1 506 731 kr	400	2 (2)	Onkologi	
2022-Projektansökan-424	Tumörkaraktisering och tidig utvärdering av cancerbehandling med avancerade MR-metoder	Maria Ljungberg	2 208 149 kr	500	2 (2)	Med.stråln	
2022-Projektansökan-425	Cell therapy for treatment-resistant cutaneous and uveal melanoma	Lars Ny	1 655 000 kr	700	2 (2)	Onkologi	
2022-Projektansökan-426	Framtagning av nya metoder för förbättrad strålbehandling baserad på avancerad dubbelenergi datortomografi (DECT)	Anne Thilander Klang	772 160 kr	250	2 (2)	Med. stråln	
2022-Projektansökan-430	Improving dosimetry for optimizing Targeted Alpha Therapy	Stig Palm	1 686 560 kr	700	2 (2)	Med.stråln	
2022-Projektansökan-431	Development and application of methods for large-scale investigations on the impact of radiation dose on early mortality in patients with non-small-cell lung cancer	Niclas Pettersson	1 310 850 kr	300	2 (2)	Med.stråln	
2022-Projektansökan-432	Alfastående läkemedel från preklinisk till klinik	Per Oswald Karlsson	2 785 110 kr	1000	2 (2)	Onkologi	Ny huvudansvarig efter Per Albertsson

2022-Projektansökan-433	Projektmedel (fortsättning) för den kliniska studien: Executive function, brain activation and cognitive fatigue in relation to physical activity in adult childhood ALL survivors	Marianne Jarfelt	984 000 kr	300	2 (2)	Onkologi	
2022-Projektansökan-436	Dietary fiber to increase the normal intestinal tissue's radioresistance and drugs to improve intestinal health after radiotherapy	Cecilia Bull	2 540 000 kr	1200	2 (2)	Onkologi	Ny huvudansvarig efter Gunnar Steineck
2021-Projektansökan-351	Individualisering av strålbehandling vid bröstcancer	Per Oswald Karlsson	2 490 470	1000	3 (3)	Onkologi	
2021-Projektansökan-354	Targeted Alpha Therapy: Development of Radiopharmaceutical Chemistry	Sture Lindegren	1 915 000	900	3 (3)	Med.stråln	
2021-Projektansökan-370	Nya behandlingsstrategier för molekylär radionuklidterapi av spridd cancersjukdom, med fokus på endokrina tumörer och tumörer med endokrina egenskaper	Eva Forssell-Aronsson	1 854 000	1200	3 (3)	Med.stråln	
Summa projekt 2024				4300			
Summa flerårsanslag projekt 2024				11900			
Totalt projekt 2024				16200			

Forskarmånader **Belopp i SEK (inkluderar driftsbidrag om 15000/beviljad månad + förv.avgift 27 %)**

Ärendenummer	Ändamål	Sökande	Sökt mån.	Beslut	År	Avd.	Anm.
2023-Forskarmånader-490	Improvement in radiotherapy of thoracic malignancies.	Jan Nyman		341912	2 mån	Onkologi	
2023-Forskarmånader-494	Boosting response of checkpoint inhibition in metastatic melanoma by targeting antigen presentation in non-classical monocytes	Zhiyuan Zhao	333000	229384	2 mån	Onkologi	
2023-Forskarmånader-503	Targeting ICOS on T cells to reverse severe checkpoint inhibitor-induced toxicity in cancer patients	Sara Bjursten		402357	3 mån	Onkologi	
2023-Forskarmånader-509	Cellterapi vid malignt melanom	Axel Nelson		236556	2 mån	Onkologi	
Summa 2024				1210209			
Flerårsanslag 2024							
2022-Forskarmånader-413	Protonstrålbehandling av primära hjärntumörer	Malin Blomstrand		3	405270	2 (3) 3 mån.	Onkologi
2022-Forskarmånader-414	The use of randomized endocrine trials to analyze long term (25 years) benefits and side effects and to investigate steroid receptor levels as outcome indicators	Anna Nordenskjöld		3	270757	2 (2) 2 mån.	Onkologi
Summa forsk.mån 2024				1210209			
Summa flerårsanslag forsk.mån. 2024				676027			
Totalt forsk.mån. 2024				1886236			
Totalt projekt + forsk.mån. 2024 (16200000 + 1886236 =) SEK				18086236			