

JKCF - Anslag 2026 inklusive flerårsanslag

Översikt 2026

Total summa förslag anslag projekt + forskarmånader ink. flerårsanslag:	26,116,717
Totalt antal beviljade projektansökningar 2026 ink. flerårsanslag	14 st + 25 = 39
Totalt antal beviljade forskare - forskarmånader ink. flerårsanslag	11 st forskare
Totalt antal beviljade forskarmånader 2026 ink. flerårsanslag.	31 månader

Projektansökningar

Ärendenummer	Ändamål	Sökande	Avdelning	Beslut (SEK)	År
2025-Projektansökan-631	<i>Optimizing Iodine Thyroid Blocking to Reduce Radiation Dose and Cancer Risk in Patients</i>	Martin Andersson	Medicinsk strålningsvetenskap	250,000	1
2025-Projektansökan-633	<i>The Control of the Immune System on the Clinical Outcome in Human Papillomavirus-Positive Cancer of the Head and Neck Area and Uterine Cervix</i>	Daniel Giglio	Onkologi	450,000	3
2025-Projektansökan-638	<i>Quality of life and health care utilization during adjuvant immunotherapy for locally advanced lung cancer - the ImmLungCare project.</i>	Sofie Jakobsson	Inst för vårdvetenskap och hälsa, Göteborgs Universitet	300,000	2
2025-Projektansökan-639	<i>Real-world and real-time data to answer clinical and work-related research questions in radiation therapy: Focus on validating prognosis of outcomes after modern cancer treatments</i>	Caroline Olsson	Medicinsk strålningsvetenskap	450,000	3
2025-Projektansökan-640	<i>Kartläggning av skullbastumör och tumörorsakad ryggmärgspåverkan med magnetresonans för individanpassad behandling</i>	Kerstin Lagerstrand	Medicinsk strålningsvetenskap	450,000	3
2025-Projektansökan-641	<i>Utvärdering av nyttan med fotonräknande datortomograf vid diagnosticering av maligna lungsjukdomar</i>	Angelica Svalkvist	Medicinsk Strålningsvetenskap	350,000	2
2025-Projektansökan-644	<i>SCAPIS som nyckel till tidig lungcancerdiagnostik: Riskfaktorer och biomarkörer i vätskebiopsier</i>	Clotilde Wiel	Institutionen för kliniska vetenskaper	350,000	1

2025-Projektansökan-646	<i>Individuell riskanalys för biologisk benmärgstoxicitet till följd av radiofarmaka behandling</i>	Pegah Johansson	Klinisk Kemi	400,000	2
2025-Projektansökan-647	<i>Sentinel lymph node staging by MRI-based quantification of super-paramagnetic iron oxide particles</i>	Oscar Jalnefjord	Medicinsk strålningsvetenskap	300,000	2
2025-Projektansökan-648	<i>Targeting Stress Response Vulnerabilities in Brain Metastasis</i>	Volkan Sayin	Institutionen för kliniska vetenskaper	400,000	2
2025-Projektansökan-650	<i>Investigating Precision Medicine in the Adjuvant setting: a phase III Clinical Trial in Biliary tract cancer - SAFIR IMPACT BTC</i>	Mia Johansson	Onkologi	350,000	2
2025-Projektansökan-652	<i>Neoadjuvant immunotherapy for melanoma – a Swedish nationwide prospective real-world study (NEO-MEL)</i>	Axel Fenwick Nelson	Onkologi	350,000	2
2025-Projektansökan-653	<i>Exploiting cell death pathway deficiencies to predict and regulate radiation-induced anti-cancer responses and toxicities</i>	Johan Spetz	Medicinsk Strålningsvetenskap	500,000	3
2025-Projektansökan-654	<i>Individualized radiopharmaceutical cancer therapy through advanced imaging, dosimetry, and response modelling</i>	Peter Bernhardt	Medicinsk strålningsvetenskap	1,000,000	3
Summa projekt 2026				5900000	

Forskarmånader för kliniker 2026

Ärendenummer	Ändamål	Sökande	Avdelning	Beslut (SEK)	Mån/År
2025-Forskarmånader för kliniker-632	<i>Varaktig bot och biverkningar av anti-hormonell behandling av bröstcancer</i>	Anna Nordenskjöld	Onkologi	518,960	3mån/3år
2025-Forskarmånader för kliniker-634	<i>Ökad precision i avvägning mellan risk och nytta vid strålbehandling av tarmcancer</i>	Sofia Heyman	Onkologi	552,301	3mån/2år
2025-Forskarmånader för kliniker-637	<i>Treatment Induced Clonal Evolution in Non-Small Cell Lung Cancer: Liquid Biopsy Mapping of Heterogeneity at Tumor Progression after Systemic Treatment</i>	Ella Äng Eklund	Onkologi	466,405	3mån/2år
2025-Forskarmånader för kliniker-642	<i>Primära hjärntumörer och Protonstrålbehandling</i>	Malin Blomstrand	Onkologi	575,188	3mån/3år
2025-Forskarmånader för kliniker-643	<i>Mot precisionsutvärdering av sarkombehandling: integrering av radiologi, biomarkörer och registerdata</i>	Christoffer Vannas	Onkologi	489,009	3mån/3år

2025-Forskarmånader för kliniker-649	<i>Monitoring immune therapy response in lung cancer patients using a novel integrative data approach</i>	Anna Nilton	Onkologi	305,662	2mån/2år
TOTAL				2,907,525	
				Totalt belopp, projekt + forskarmånader 2026 (SEK)	8,807,525

Flerårsanslag projekt 2026

Ärendenummer	Ändamål	Sökande	Avd.	Beslut (SEK) År	
2023-extra utlysning-483	<i>Prospektiv biobanking av män med nydiagnosticerad icke-metastaserad prostatacancer- Stöd tilletablering och upprätthållande av biobank "DDR-PC"</i>	Jon Kindbom	Onkologi	368,000	3(3)
2024-Projektansökan-551	<i>Identification of Novel Prognostic and Predictive Biomarkers in Ovarian Cancer: Highlighting Lemur TyrosineKinase 3 as a Potential Therapeutic Target</i>	Khalil Helou	Onkologi	1,000,000	2(3)
2024-Projektansökan-552	<i>Breast Cancer Stem Cells, Tumor Immune Microenvironment, and Treatment Response in Triple-NegativeBreast Cancer</i>	Toshima Parris	Onkologi	500,000	2(2)
2024-Projektansökan-553	<i>Individualisering av strålbehandling vid bröstcancer</i>	Per Karlsson	Onkologi	1,500,000	2(3)
2024-Projektansökan-554	<i>Tumörkaraktisering och tidig utvärdering av cancerbehandling med avancerade MR-metoder</i>	Maria Ljungberg	Med. stråln.	500,000	2(2)
2024-Projektansökan-555	<i>Assessment of treatment outcome in patients with somatostatin receptor positive tumours treated with177Lu-DOTATATE alone and in combined treatment, with in depths analyses of bone marrow dosimetryand the correlation to clinical bone marrow suppression</i>	Andreas Hallqvist	Onkologi	300,000	2(2)
024-Projektansökan-557	<i>Implementation study of lung cancer screening in North- and Western-Sweden - The NORTHWEST trial</i>	Jan Nyman	Onkologi	400,000	2(2)
2024-Projektansökan-558	<i>Targeted Alpha Therapy with intraperitoneal Astatine-211-trastuzumab in ovarian cancer.</i>	Per Karlsson	Onkologi	1,039,000	2(3)
2024-Projektansökan-559	<i>Cognition, brain activation, health behavior and physiological status in childhood cancer survivors:interrelations and profiles of symptoms and markers.</i>	Marianne Jarfelt	Onkologi	300,000	2(2)
2024-Projektansökan-563	<i>Improving communication between oncologists and patients with metastatic breast cancer</i>	Matilda Liljedahl	Onkologi	300,000	2(2)
2024-Projektansökan-565	<i>Immunmekanismer för exceptionell respons på immunterapi vid metastaserat melanom</i>	Max Levin	Onkologi	900,000	2(3)

2024-Projektansökan-568	<i>PPMC Lungcancer i Västra sjukvårdsregionen</i>	Caroline Olsson	Med. stråln.	300,000	2(2)
2024-Projektansökan-569	<i>Dosimetry for modulated radiotherapy cancer treatments</i>	Anna Bäck	Med. stråln.	600,000	2(3)
2024-Projektansökan-571	<i>Targeted Alpha Therapy: Development of Radiopharmaceutical Chemistry</i>	Emma Aneheim	Med. stråln.	1,000,000	2(3)
2024-Projektansökan-572	<i>From Mucosal Biopsies to Dietary Advice: Understanding Bowel Health After Pelvic Radiotherapy</i>	Cecilia Bull	Onkologi	700,000	2(2)
2024-Projektansökan-574	<i>Improved self-efficacy in one's own abilities during and after cancer treatment through an advanced cancer rehabilitation program</i>	Ulrika Langegård	Onkologi	300,000	2(2)
2024-Projektansökan-576	<i>Treatment of oligometastatic breast cancer - a randomised international translational trial comparing stereotactic radiotherapy and systemic treatment with systemic treatment alone as 1st line treatment.</i>	Barbro Linderholm	Onkologi	400,000	2(3)
2024-Projektansökan-577	<i>Improving dosimetry for optimizing Targeted Alpha Therapy</i>	Stig Palm	Med. stråln.	800,000	2(3)
2024-Projektansökan-578	<i>Clinical development of cell therapy for metastatic uveal melanoma</i>	Lars Ny	Onkologi	1,000,000	2(3)
2024-Projektansökan-579	<i>Real-World Study of Oncologic Outcomes, Side Effects, and Quality of Life in Prostate Cancer Patients Treated with Curative Intent Radiotherapy (2013-2023) in the Western Healthcare Region</i>	Jon Kindblom	Onkologi	300,000	2(2)
2024-Projektansökan-580	<i>Framtagning av nya metoder för förbättrad strålbehandling baserad på avancerad dubbelenergi datortomografi (DECT)</i>	Anne Thilander Klang	Med. stråln.	250,000	2(2)
2024-Projektansökan-581	<i>Novel strategies for molecular radionuclide imaging and therapy of spread cancer disease, with focus on neuroendocrine tumours and tumours with neuroendocrine features</i>	Eva Forssell Aronsson	Med. stråln.	1,400,000	2(3)
2024-Projektansökan-584	<i>Large-scale investigations of the relationship between radiation dose and the risk of complications following radiation therapy in the thoracic, pelvic, or head-and-neck region</i>	Niclas Pettersson	Med. stråln.	300,000	2(2)
2024-Projektansökan-585	<i>Image-based small-scale dosimetry in Targeted Alpha Therapy of cancer</i>	Tom Angelo Bäck	Med. stråln.	800,000	2(3)
2024-Projektansökan-586	<i>Behandling av äldre män med spridd prostatacancer, en registerstudie med fokus på överlevnad, behandlingsmönster och biverkningar</i>	Åsa Jellvert	Onkologi	300,000	2(2)
Summa flerårsanslag projekt 2026:				15,557,000	

Flerårsanslag forskarmånader

Ärendenummer	Ändamål	Sökande	Avdelning	Beslut (SEK) År	
2023-extra utlysning-484	<i>New ways of treating men with metastatic castration resistant prostate cancer in Sweden - epidemiological and clinical aspects</i>	Charlotte Alverbratt	Onkologi	473,094	3 mån År 3 (3)
2023-extra utlysning-485	<i>The Control of the Immune System on the Clinical Outcome in Human Papillomavirus-Positive Cancer of the Head and Neck Area and Uterine Cervix</i>	Anna Das Lindqvist	Onkologi	305,943	3 mån År 3 (3)
2024-Forskarmånader-556	<i>Magnetic resonance imaging (MRI) hypoxia markers for guidance of radiation therapy treatment planning and assessment of early therapeutic response</i>	Maja Sohlin	Med stråln.	300,012	3 mån År 2(2)
2024-Forskarmånaderr-567	<i>The FOCU.SE Trial - The Swedish Nationwide Clinical Trial to Facilitate Patient Access to Targeted Cancer Treatment based on Biomarker Profiling</i>	Edvard Abel	SCCC	335,904	2 mån År 2(2)
2024-Forskarmånader-587	<i>Optimering av strålbehandlingsteknik och automatiserad dosplanering för behandling av bröstcancer</i>	Anna Karlsson	Med stråln.	337,239	3 mån År 2(2)
Summa flerårsanslag forsk.mån. 2026				1,752,192	
			Totalt belopp flerårsanslag, projekt + forskarmånader 2026 (SEK)	17,309,192	