

Följande forskare har tilldelats forskningsanslag 2018:

Adolfsson Jan		200 000 kr
Långtidseffekter av behandling för prostatacancer.	År 1	100 000 kr
	År 2	100 000 kr
Andersson Sonia		900 000 kr
Assessment of incomplete excision of cervical intraepithelial neoplasia, self-sampling after treatment & non-attenders as the next steps to prevent CC	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
	År 3	300 000 kr
Björkström Niklas		300 000 kr
Tissue-resident natural killer cells in human liver cancer	År 1	300 000 kr
Brodin Bertha		900 000 kr
Precision Medicine-Sarcoma: PM-SARC	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
	År 3	300 000 kr
Dalianis Tina		700 000 kr
Studier på onkogenetiska humana papillomvirus och andra biomarkörer vid huvudhalscancer	År 1	700 000 kr
Dasu Iuliana		1 000 000 kr
Adaptive radiation therapy based on early assessment of tumour response	År 1	500 000 kr
	År 2	500 000 kr
Dillner Joakim		900 000 kr
Development of a Personalized Cervical Screening Algorithm	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
	År 3	300 000 kr
Enge Martin		900 000 kr
Patient-specific gene regulation maps in pancreatic cancer - a strategy for systems level personalized medicine	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
	År 3	300 000 kr
Epstein Elisabeth		900 000 kr
Personalized Medicine in Endometrial Cancer - A Translational Project	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
	År 3	300 000 kr

Följande forskare har tilldelats forskningsanslag 2018:

Eriksson Hanna		900 000 kr
Explorative and clinical studies of tumor heterogeneity and circulating biomarkers of therapy response in metastatic cutaneous melanoma	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
	År 3	300 000 kr
Fornander Tommy		I 950 000 kr
Randomiserade studier av lokal och systemisk behandling av primär bröstcancer	År 1	650 000 kr
	År 2	650 000 kr
	År 3	650 000 kr
Gabrielsson Susanne		900 000 kr
Optimizing the immunogenicity of exosomes for immunotherapy	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
	År 3	300 000 kr
Gemzell Danielsson Kristina		750 000 kr
Endometriosis and BRCA mutation associated cancers - evaluation of early detection markers and strategies for prophylactic management	År 1	250 000 kr
	År 2	250 000 kr
	År 3	250 000 kr
Girnita Leonard		I 050 000 kr
Molecular Pathology From Bench to Bedside: Towards Precision Medicine in Melanoma	År 1	350 000 kr
	År 2	350 000 kr
	År 3	350 000 kr
Haglund Felix		750 000 kr
Fortsatta studier av telomerasaktivitet i kondrosarkom	År 1	250 000 kr
	År 2	250 000 kr
	År 3	250 000 kr
Hedenfalk Ingrid	(Humbla)	200 000 kr
Targeting Histotype-Specific Vulnerabilities for Personalised Treatment of Epithelial Ovarian Cancers	År 1	200 000 kr

Följande forskare har tilldelats forskningsanslag 2018:

Hellström Lindberg Eva		2 700 000 kr
Molecular mechanisms and targeted treatment in myelodysplastic syndromes taken to the next level	År 1	900 000 kr
	År 2	900 000 kr
	År 3	900 000 kr
Hydbring Per		400 000 kr
Modulation of microRNAs in treatment-refractory lung adenocarcinoma	År 1	200 000 kr
	År 2	200 000 kr
Höglund Petter		900 000 kr
Transfusion management in hematological malignancy: Predictors of transfusion outcome and immune responses to erythrocyte and platelet transfusions	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
	År 3	300 000 kr
Johansson Henrik		600 000 kr
Validation of protein markers to stratify and guide breast cancer therapy II	År 1	200 000 kr
	År 2	200 000 kr
	År 3	200 000 kr
Jönsson Göran	(Humbla)	250 000 kr
Analysis of molecular mechanisms explaining immune checkpoint therapy resistance in melanoma	År 1	250 000 kr
Kärre Klas		1 500 000 kr
Studier av effektormekanismer och biomarkörer i patienter som behandlas för icke små-cellig lungcancer med check-point-inhibitorer.	År 1	500 000 kr
	År 2	500 000 kr
	År 3	500 000 kr
Larsson Ola		600 000 kr
Continued identification of breast cancer subtypes defined by post-transcriptional regulation of gene expression	År 1	200 000 kr
	År 2	200 000 kr
	År 3	200 000 kr
Lehtiö Janne		2 100 000 kr
Proteogenomics for next generation cancer immunotherapies	År 1	700 000 kr
	År 2	700 000 kr
	År 3	700 000 kr

Följande forskare har tilldelats forskningsanslag 2018:

Linder Stig		2 400 000 kr
Utveckling av proteasomhämmare och mitokondriehämmare för behandling av cancer	År 1	800 000 kr
	År 2	800 000 kr
	År 3	800 000 kr
Ljunggren Hans-Gustaf		900 000 kr
Utveckling av nästa generations NK cells-baserade immunterapi mot högrisk myelodysplastiskt syndrom och akut myeloisk leukemi	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
	År 3	300 000 kr
Lundqvist Andreas		900 000 kr
Immunotherapy based on the activation of natural killer cells in patients with advanced solid cancer	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
	År 3	300 000 kr
Martling Anna		2 400 000 kr
Individualiserad utredning, behandling och rehabilitering av patienter med kolorektalcancer - randomiserade, observationella och epidemiologiska studier	År 1	800 000 kr
	År 2	800 000 kr
	År 3	800 000 kr
Massoumi Ramin	(Humbla)	100 000 kr
Ny behandling för patienter med hudcancer	År 1	100 000 kr
Masucci Giuseppe		900 000 kr
Klinisk betydelse av de prediktiva variabler i metastatiska solida tumörer i samband med utvecklingen av immunoterapeutiska principer	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
	År 3	300 000 kr
Mattsson Jonas		200 000 kr
Mesothelin directed CAR T cells for the treatment of advanced ovarian cancer and of impact of the tumor microenvironment	År 1	200 000 kr
Mellstedt Håkan		1 200 000 kr
ROR1 – a Receptor Tyrosine Kinase for Targeted Therapy in Malignancies	År 1	600 000 kr
	År 2	600 000 kr
Månsson Robert		800 000 kr
Impact of epigenetic and genetic aberrations on myeloma development and progression	År 1	400 000 kr
	År 2	400 000 kr

Följande forskare har tilldelats forskningsanslag 2018:

Nistér Monica		I 500 000 kr
The scientific basis for a PCM program on adult high-grade gliomas; focus on stem cell regulation, tumor cell heterogeneity and mitochondrial dynamics	År 1	500 000 kr
	År 2	500 000 kr
	År 3	500 000 kr
Nordenvall Caroline		500 000 kr
Kan centralisering förbättra resultatet hos patienter med lokalt avancerad koloncancer i Sverige?	År 1	250 000 kr
	År 2	250 000 kr
Ohlsson Rolf		I 500 000 kr
A novel perspective of the origins of breast cancer: Implications for diagnosis and therapy	År 1	500 000 kr
	År 2	500 000 kr
	År 3	500 000 kr
Orre Lukas		750 000 kr
Deciphering the spatial temporal impact of farnesyltransferase inhibitors (FTIs) on the proteome to improve treatment of KRAS mutant NSCLC.	År 1	250 000 kr
	År 2	250 000 kr
	År 3	250 000 kr
Pan-Hammarström Qiang		900 000 kr
Characterization of the genome of diffuse large B cell lymphoma - towards the development of personalized therapy for patients with B cell lymphomas	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
	År 3	300 000 kr
Patarroyo Manuel		200 000 kr
Metastasis-promoting tumor cell laminins as novel therapeutic targets	År 1	200 000 kr
Pokrovskaja Katja		400 000 kr
STAT3 in cancer and therapy resistance	År 1	200 000 kr
	År 2	200 000 kr
Ringdén Olle		900 000 kr
Allogen stamcellstransplantation vid cancer samt immunmodulering med placentaderiverade deciduala stromaceller	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
	År 3	300 000 kr
Rodriguez-Wallberg Kenny		600 000 kr
Investigation of predictors of inter-individual organ toxicity induced by chemotherapy in women	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr

Följande forskare har tilldelats forskningsanslag 2018:

Rolny Charlotte		900 000 kr
Tumor-Associated Macrophage: prognostic, predictive and mechanistic tools	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
	År 3	300 000 kr
Smedby Karin		600 000 kr
Hur kan vi integrera kunskap om genetiska avvikelser i tumör och plasma vid maligna lymfom för en mer individ-anpassad vård?	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
Staaf Johan	(Humbla)	200 000 kr
Epigenetic and proteomic markers of DNA repair deficiency in triple negative breast cancer	År 1	200 000 kr
Soussi Thierry		200 000 kr
The UMD TP53 database: a critical resource to improve the clinical diagnosis of TP53 alteration in human cancer : a new chapter	År 1	200 000 kr
Sundberg Kay		300 000 kr
Supporting care by routine assessment of patient reported symptoms using an interactive app during neoadjuvant treatment for breast cancer	År 1	300 000 kr
Tobin Nicholas		150 000 kr
Personalising cancer patient treatment by integrating clinical biomarkers with Omics data	År 1	150 000 kr
Uhlin Michael		900 000 kr
Immune reconstitution and therapy after haematopoietic stem cell	År 1	300 000 kr
	År 2	300 000 kr
	År 3	300 000 kr
Ungerstedt Johanna		600 000 kr
Epigenetic and genetic profiling of the myelodysplastic syndromes (MDS), with focus on the subtype chronic myelomonocytic leukemia, CMML	År 1	200 000 kr
	År 2	200 000 kr
	År 3	200 000 kr
Wickström Malin		600 000 kr
Characterization of Rho/Rac signaling in neuroblastoma in the search for novel therapies and increased understanding	År 1	200 000 kr
	År 2	200 000 kr
	År 3	200 000 kr

Följande forskare har tilldelats forskningsanslag 2018:

Zhivotovsky Boris

550 000 kr

Kaspas-2 - en ny molekyärgenetisk prognostisk faktor som styr effektiviteten av behandlingen av äggstockscancer

År 1

550 000 kr

Österborg Anders

3 000 000 kr

Utveckling av precisionsbehandling vid lymfoida tumörsjukdomar

År 1

1 000 000 kr

År 2

1 000 000 kr

År 3

1 000 000 kr