

Beslut vid forskningsnämndens möte 2020-11-10.

Forskarmånader

Bergman, Linda Ingemarsdotter, Karolinska institutet, 20 0708 FkF

Bergman, Linda Ingemarsdotter - Clinical and translational studies in palliative care. Focus on vitamin D and the immune system.

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 3 månader

Eriksson, Anna Solveig, Uppsala universitet, 20 1105 Fk

Eriksson, Anna Solveig - Novel strategies for monitoring of measurable residual disease in acute myeloid leukemia

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 3 månader

Gunnlaugsson, Adalsteinn, Lunds universitet, 20 0971 Fk

Gunnlaugsson, Adalsteinn - Personalized treatment of prostate cancer recurrence after prostatectomy

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 3 månader

Lindstedt Ingemansson, Sandra, Lunds universitet, 20 1136 Fk

Lindstedt Ingemansson, Sandra - Non-invasive method for diagnose and monitoring patients with non-small cell lung cancer - diagnosis within a breath

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 3 månader

Näsman, Anders Lars Karl, Karolinska institutet, 20 0764 Fk

Näsman, Anders Lars Karl - Studier på diagnostiska och prognostiska markörer i huvudhalscancer, med fokus på maligna spottkörteltumörer (MST) och orofaryngeala carcinom (OPC)

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 3 månader

Stålhammar, Gustav Henrik, Karolinska institutet, 20 0798 Fk

Stålhammar, Gustav Henrik - Att förutse och förebygga död i uvealt melanom

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 3 månader

Thilander Klang, Anne Cenita, Göteborgs universitet, 20 1064 Fk

Thilander Klang, Anne Cenita - Framtagning av nya metoder för förbättrad strålbehandling baserad på avancerad dubbelenergi datortomografi (DECT)

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 3 månader

Projekt

Aaltonen, Lauri, Karolinska institutet, 20 1330 PjF

Aaltonen, Lauri - Functional analysis of Hairless loss and its contribution to colorectal tumorigenesis

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 1 000 000 kr

Ahlenius, Anders Henrik, Lunds universitet, 20 0957 PjF

Ahlenius, Anders Henrik - Modeling and Intervention in Glioma using Stem Cells, Reprogramming and Genome Engineering

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Ahlström, Karl Håkan, Uppsala universitet, 20 1303 PjF

Ahlström, Karl Håkan - AUTOMATED ANALYSIS OF WHOLE-BODY ONCOLOGICAL CT AND FDG-PET/CT

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Almståhl, Annica Charlotta Margareta, Göteborgs universitet, 20 0750 PjF

Almståhl, Annica Charlotta Margareta - Evaluation of an oral care programme for patients undergoing treatment of head and neck cancer regarding mucositis, oral health, patient-related factors, quality of life and health economy

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 600 000 kr

Andersson, Tommy Evert, Lunds universitet, 20 0862 PjF

Andersson, Tommy Evert - Towards complementary anti-metastatic cancer therapies

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Andréasson, Claes, Stockholms universitet, 20 1045 PjF

Andréasson, Claes - Biogenesis of translation elongation factor eEF1A in cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Arkema, Elizabeth, Karolinska institutet, 20 1299 Pj

Arkema, Elizabeth - Investigation of the relationship between malignancy and sarcoidosis

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Aspenström, Karl Erik Pontus, Uppsala universitet, 20 0942 PjF

Aspenström, Karl Erik Pontus - Cancer-associated Rho GTPases during migration, invasion and metastasis of cancer cells

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Axelsson, Rimma, Karolinska institutet, 20 0695 Pj

Axelsson, Rimma - PET imaging of pancreatic tumors using a novel tracer 68Ga-FAPI-46 (FAPI= Fibroblast Activation Protein Inhibitor)

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Belting, Nils Henry MATTIAS, Lunds universitet, 20 0745 PjF

Belting, Nils Henry MATTIAS - VESICULAR TRANSPORT IN THE TUMOR MICROENVIRONMENT: NEW TARGETS FOR THE TREATMENT OF CANCER

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 500 000 kr

Bendtsen, Marcus Severin, Linköpings universitet, 20 0883 Pj

Bendtsen, Marcus Severin - Digital multiple lifestyle interventions for prevention and in treatment of cancer - extending the MoBILE research program

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Benson, Per Johan Mikael, Linköpings universitet, 20 0935 PjF

Benson, Per Johan Mikael - Digital twins for early and personalised medicine in colorectal cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Bergquist, Annika Maria, Karolinska institutet, 20 0717 PjF

Bergquist, Annika Maria - Primär skleroserande cholangit- en premalign sjukdom

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Bergö, Martin Olof, Karolinska institutet, 20 1009 PjF

Bergö, Martin Olof - Exploring BACH1-induced coordination of redox and metabolic pathways in cancer metastasis

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 2 000 000 kr

Bexell, Göran Daniel, Lunds universitet, 20 0897 PjF

Bexell, Göran Daniel - Novel treatment for high-risk neuroblastoma

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Björkegren, Camilla Eva Marika, Karolinska institutet, 20 0922 PjF

Björkegren, Camilla Eva Marika - The DNA double helix in health and disease - Analysis of how supercoiling affects chromosome folding and stability

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 1 000 000 kr

Björkholm, Johan Magnus, Karolinska institutet, 20 0785 PjF

Björkholm, Johan Magnus - Cell biological, molecular, translational and clinical/epidemiological studies in Hodgkin lymphoma and related lymphomas.

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Björkström, Niklas Klas Evert, Karolinska institutet, 20 1177 PjF

Björkström, Niklas Klas Evert - Dissecting immune cell - tumor cell interactions in the cholangiocarcinoma microenvironment

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 500 000 kr

Björnstedt, Mikael Ruben Valter, Karolinska institutet, 20 1100 PjF

Björnstedt, Mikael Ruben Valter - Redoxaktiva selenföreningar i behandlingen av cancer - translationella och kliniska studier

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Blom, Anna, Lunds universitet, 20 0686 PjF

Blom, Anna - Alternative roles of complement inhibitors in cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 750 000 kr

Blomgren, Klas, Karolinska institutet, 20 1297 PjF

Blomgren, Klas - Prevention and treatment of cognitive late effects after cranial radiotherapy

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Borgquist, Signe, Lunds universitet, 20 1211 PjF

Borgquist, Signe - "The Importance of Cholesterol in Endocrine Treatment of Breast Cancer"

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Broberg, Karin, Lunds universitet, 20 0825 Pj

Broberg, Karin - Foetal exposure to toxicants and childhood cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Brodin, Petter, Karolinska institutet, 20 1175 PjF

Brodin, Petter - Systems-level immunomonitoring in children with solid tumors

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 1 000 000 kr

Brunnström, Hans Ragnar, Lunds universitet, 20 0786 Pj

Brunnström, Hans Ragnar - Ett program för förbättrad precisionsdiagnostik vid cancer i lunga

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Bryceson, Yenan Troi, Karolinska institutet, 20 1225 PjF

Bryceson, Yenan Troi - Primära immunbrister som orsak till hematologiska maligniteter

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 500 000 kr

Cao, Yihai, Karolinska institutet, 20 0734 PjF

Cao, Yihai - Mechanistic insights on stromal interactions in tumor growth, metastasis and anticancer drug response

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 2 250 000 kr

Carlson, Joseph Woodward, Karolinska institutet, 20 0842 PjF

Carlson, Joseph Woodward - High grade uterine sarcomas: Translational studies to improve diagnosis and therapy

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Ceberg, Paul Crister, Lunds universitet, 20 1298 Pj

Ceberg, Paul Crister - FLASH - Instant Radiotherapy

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 800 000 kr

Chambers, Benedict John, Karolinska institutet, 20 1238 PjF

Chambers, Benedict John - Innate lymphocytes in cancer: the role of activation and inhibition

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Chen, Changyan, Göteborgs universitet, 20 1135 PjF

Chen, Changyan - Using Repurposing Strategy to Develop New Treatment for Pancreatic Cancer/Återanvändning av läkemedel som strategi för att utveckla ny behandling mot bukspottkörtelcancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Coquet, Jonathan Marie Christian, Karolinska institutet, 20 1237 PjF

Coquet, Jonathan Marie Christian - Towards a better understanding of T cell-mediated control of cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Dahm Kähler, Pernilla Linnéa, Göteborgs universitet, 20 1346 PjF

Dahm Kähler, Pernilla Linnéa - Mot Excellens-baserad Gynekologisk Cancervård

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 600 000 kr

Dai, Qi, Stockholms universitet, 20 1046 PjF

Dai, Qi - Notch signaling in neural stem cell lineage progression and tumorigenesis

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 800 000 kr

Dalianis, Tina Konstantina, Karolinska institutet, 20 0704 PjF

Dalianis, Tina Konstantina - Studies of human papillomaviruses and specific markers to taper and/or to specifically target therapy for head and neck cancer patients

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 500 000 kr

Degerman, Sofie Marianne, Umeå universitet, 20 1053 Pj

Degerman, Sofie Marianne - DNA methylation as a tool to personalize the treatment of T-cell malignancies

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Dillner, Sten Ulf Sivert Joakim, Karolinska institutet, 20 1198 PjF

Dillner, Sten Ulf Sivert Joakim - Translational studies on Human Papillomaviruses

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 2 250 000 kr

Dimberg, Anna Ingrid Gunhild, Uppsala universitet, 20 1008 PjF

Dimberg, Anna Ingrid Gunhild - The vasculature as a target for therapy in brain tumors

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 500 000 kr

Dumanski, Jan Piotr, Uppsala universitet, 20 0889 PjF

Dumanski, Jan Piotr - Functional consequences of mosaic loss of chromosome Y to immune-surveillance and risk of cancer development

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 750 000 kr

Edwards, Eva Katarina, Uppsala universitet, 20 0987 PjF

Edwards, Eva Katarina - Lipodiskar för målsökande cancerterapi

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Egevad, Lars Anders, Karolinska institutet, 20 1358 PjF

Egevad, Lars Anders - Genetics and Artificial Intelligence for Diagnosis and Prognosis of Prostate Cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Ekman, Lars Simon, Karolinska institutet, 20 1057 PjF

Ekman, Lars Simon - Studies of Resistance and Novel Therapy Using RNA Therapeutics in Non-Small Cell Lung Cancer Refractory to Targeted Therapies

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Ekström Smedby, Karin, Karolinska institutet, 20 0705 PjF

Ekström Smedby, Karin - National and Nordic population-based studies of adverse treatment outcomes in malignant lymphomas

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Enblad, Gunilla Maria, Uppsala universitet, 20 1147 PjF

Enblad, Gunilla Maria - CLINICAL AND TUMOUR BIOLOGICAL STUDIES OF DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Enge, Martin Folke, Karolinska institutet, 20 1180 PjF

Enge, Martin Folke - Differentiation state instability and clonal selection as escape paths from anticancer therapy

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Engström, Ylva Margaretha Maria, Stockholms universitet, 20 1044 PjF

Engström, Ylva Margaretha Maria - Reglering av tarmepitelets proliferation, differentiering och tumörömvandling via POU/Oct transkriptionsfaktorer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Enver, Tariq, Lunds universitet, 20 1334 PjF

Enver, Tariq - Delineating the transcriptional and cellular context of leukaemic initiation and progression in childhood acute lymphoblastic leukaemia using a human induced pluripotent stem cell model of foetal lymphopoiesis

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Espinosa, Alexander, Karolinska institutet, 20 0992 PjF

Espinosa, Alexander - The role of bromodomain proteins in malignant melanoma

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 600 000 kr

Falconer, Nils Henrik, Karolinska institutet, 20 1286 Pj

Falconer, Nils Henrik - Randomiserad internationell multicenterstudie mellan robotassisterad laparoskopisk kirurgi och öppen kirurgi vid tidig livmoderhalscancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Falk, Anna Ida, Karolinska institutet, 20 1159 Pj

Falk, Anna Ida - Organoids as hosts and semi-in-vivo models of the human brain for studies of brain cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Fang, Fang, Karolinska institutet, 20 0846 PjF

Fang, Fang - Women with mental disorders in the elimination agenda of cervical cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Fan, Rongrong, Karolinska institutet, 20 0680 Pj

Fan, Rongrong - To investigate hepatocyte and liver macrophage remodeling in non-alcoholic fatty liver disease (NAFLD) and hepatocellular carcinoma (HCC) progression

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Fioretos, Thoas Michael, Lunds universitet, 20 1074 PjF

Fioretos, Thoas Michael - Translating genomic discoveries into improved clinical decision making, mechanistic understanding, and therapy of acute leukemia

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 750 000 kr

Forsberg, Lars Anders, Uppsala universitet, 20 1004 Pj

Forsberg, Lars Anders - Decoding dysregulation of autosomal genes caused by loss of chromosome Y (LOY) in immune cells

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Forssell Aronsson, Eva, Göteborgs universitet, 20 1293 PjF

Forssell Aronsson, Eva - Radionuklidterapi av endokrina tumörer och bröstcancer: Nya behandlingsstrategier, och ny kunskap om mekanismer och biomarkörer för behandlingssvar

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 750 000 kr

Friberg, Lena Elisabeth, Uppsala universitet, 20 1226 PjF

Friberg, Lena Elisabeth - Model-informed dosing strategies to individualize anticancer treatment

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Frisan, Teresa, Umeå universitet, 20 0699 PjF

Frisan, Teresa - Microenvironment modulation by bacterial genotoxin-induced senescence in infection, inflammation and cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Gabriel, Erin Evelyn, Karolinska institutet, 20 0714 Pj

Gabriel, Erin Evelyn - Methods for efficient and effective studies in precision medicine

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Gekara, Nelson Ongondo, Stockholms universitet, 20 1252 PjF

Gekara, Nelson Ongondo - INTRACELLULAR DNA SENSORS AS TARGETS FOR CANCER TREATMENT

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Gerlach, Carmen, Karolinska institutet, 20 0787 PjF

Gerlach, Carmen - Utilizing the most relevant CD8 T cell subset(s) to improve cancer immunotherapy

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 800 000 kr

Girnita, George Leonard, Karolinska institutet, 20 0989 PjF

Girnita, George Leonard - Signaling Complexes at the -Arrestins: Cross-talk between Receptor Tyrosine Kinases and G-Protein Coupled Receptors. From basic studies to clinical applications in cancer.

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Giwerzman, Aleksander, Lunds universitet, 20 0873 PjF

Giwerzman, Aleksander - Cancer, cancer treatment and genetic instability in relation to the health of the offspring - epidemiological and molecular aspects

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Graf, John Wilhelm Richard, Uppsala universitet, 20 0811 PjF

Graf, John Wilhelm Richard - Etiology, investigation and treatment of Peritoneal carcinomatosis

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 500 000 kr

Gunnlaugsson, Adalsteinn, Lunds universitet, 20 0972 Pj

Gunnlaugsson, Adalsteinn - Personalized treatment of prostate cancer recurrence after prostatectomy

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Gustafsson, Bengt, Göteborgs universitet, 20 1025 PjF

Gustafsson, Bengt - A TRANSLATIONAL APPROACH TO IDENTIFY BIOMARKERS THAT PREDICT OUTCOME AND TREATMENT-RELATED TOXICITY IN COLORECTAL CANCER

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 800 000 kr

Gustafsson, Claes Mikael, Göteborgs universitet, 20 1291 PjF

Gustafsson, Claes Mikael - MITOCHONDRIAL BIOGENESIS AS TARGET FOR CANCER TREATMENT

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 2 000 000 kr

Hagström, Anna Karoline, Lunds universitet, 20 1036 PjF

Hagström, Anna Karoline - Elucidating the molecular pathogenesis and the role of tumor heterogeneity in acute leukemia - translating discoveries into novel therapy

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Hagströmer, Carin Maria, Karolinska institutet, 20 0732 Pj

Hagströmer, Carin Maria - Towards implementation of physical rehabilitation in primary health care after advanced surgery due to urinary bladder cancer - the CanMoRe programme

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Hall, Per Frans Leonard, Karolinska institutet, 20 0950 PjF

Hall, Per Frans Leonard - Individualised prevention and screening of breast cancer in Sweden

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 750 000 kr

Hammarsten, Jan Ola, Göteborgs universitet, 20 1308 PjF

Hammarsten, Jan Ola - Att hitta de mest känsliga inför cancerterapi med strålning och cytostatika

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Hansson, Johan Bertil, Karolinska institutet, 20 0849 PjF

Hansson, Johan Bertil - Clinical and translational studies on cutaneous malignant melanoma

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 1 000 000 kr

Hartman, Carl Johan Henning, Karolinska institutet, 20 0867 PjF

Hartman, Carl Johan Henning - Refining breast cancer diagnostics through precision pathology

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Hauryliuk, Vasili, Umeå universitet, 20 0872 Pj

Hauryliuk, Vasili - Sensing amino acid starvation: the battleground between cancer and immunity

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Heindryckx, Femke, Uppsala universitet, 20 1076 PjF

Heindryckx, Femke - Role of endoplasmic reticulum stress in hepatocellular carcinoma

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Helou, Khalil, Göteborgs universitet, 20 0731 PjF

Helou, Khalil - Novel prognostic and predictive biomarkers for ovarian cancer treatment decisions

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Heuchel, Rainer Lothar, Karolinska institutet, 20 1356 PjF

Heuchel, Rainer Lothar - Investigation of pancreatic cancer aided by 3D-culture models

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Holmberg, Lars Johan, Karolinska institutet, 20 1264 PjF

Holmberg, Lars Johan - What are the functional roles of HIF2 α , aberrant splicing and PRAME in neuroblastoma?

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Holmgren, Lars Magnus, Karolinska institutet, 20 0888 PjF

Holmgren, Lars Magnus - p60 AmotL2: A strategy to target tumor invasive cells that escape mechanical constraints.

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 500 000 kr

Hugosson, Kurt Jonas Einar, Göteborgs universitet, 20 1360 PjF

Hugosson, Kurt Jonas Einar - The "Göteborg-2 trial"; A prospective, randomized, population-based trial of prostate cancer screening with prostate-specific antigen (PSA) testing followed by magnetic resonance imaging (MRI) of the prostate.

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 2 000 000 kr

Humphreys, Keith, Karolinska institutet, 20 0716 PjF

Humphreys, Keith - Tumour progression models for studying aggressive breast cancer and breast cancer screening

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Jemth, Per Johan Lennart, Uppsala universitet, 20 0940 PjF

Jemth, Per Johan Lennart - Targeting human papillomavirus E6 and E7 by CRISPR/Cas9 to stop cervical cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 600 000 kr

Jernström, Helena, Lunds universitet, 20 0763 PjF

Jernström, Helena - Joint effects of genes, lifestyle, tumor characteristics, and body constitution: exploring novel pathways to predict prognosis in different treatment groups of breast cancer patients

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Johansson, Bertil Hugo, Lunds universitet, 20 0792 PjF

Johansson, Bertil Hugo - Genetic and epigenetic studies of pediatric acute leukemia

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 750 000 kr

Johansson, Birgitta Beda Kristina, Uppsala universitet, 20 1014 PjF

Johansson, Birgitta Beda Kristina - Co-created internet based support (Carer eSupport) for informal caregivers of patients with head and neck cancer - development and evaluation

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Johansson, Erik Thure Martin, Umeå universitet, 20 1070 PjF

Johansson, Erik Thure Martin - Cancer - relaterade förändringar hos DNA Polymerase epsilon och genominstabilitet

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 2 000 000 kr

Johansson, Martin Eugén, Göteborgs universitet, 20 1172 PjF

Johansson, Martin Eugén - Targeting the exceptional metabolism of Renal Cell Carcinoma

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2021-12-31, 1 år x 1 000 000 kr

Jonsson, Ann-Beth, Stockholms universitet, 20 0795 PjF

Jonsson, Ann-Beth - Studier av kroniska bakterie-infektioner som ger cellskador och cancer.

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Joseph, Bertrand Marie René, Karolinska institutet, 20 0821 PjF

Joseph, Bertrand Marie René - Exploiting glioma-induced microglia reprogramming to combat glioma tumors

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Juhlin, Carl Christofer, Karolinska institutet, 20 0809 PjF

Juhlin, Carl Christofer - Molekylärgenetik som diagnostiskt verktyg i kliniken - ett potentiellt paradigmskifte för sköldkörtelcancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Kaila, Ville Rolf Ilmari, Stockholms universitet, 20 0968 Pj

Kaila, Ville Rolf Ilmari - Deciphering functional principles of the Hsp90 chaperone machinery

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 800 000 kr

Kaipe, Anna Helen, Karolinska institutet, 20 1162 PjF

Kaipe, Anna Helen - Exploring tumor-infiltrating T cells and cancer-associated fibroblasts in the pancreatic tumor microenvironment - the role of chemokines for T cell infiltration

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Kjellén, Lena Kristina, Uppsala universitet, 20 1338 PjF

Kjellén, Lena Kristina - Role of the heparan sulfate biosynthesis enzyme NDST1 in cancer development and progression

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Koch, Stefan, Linköpings universitet, 20 0737 Pj

Koch, Stefan - Utvärdering av FOXB2 som en onkogen i neuroendokrin prostatacancer för att utveckla målinriktade cancerläkemedel

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2021-12-31, 1 år x 600 000 kr

Koltowska, Katarzyna Maria, Uppsala universitet, 20 1086 Pj

Koltowska, Katarzyna Maria - Identifying endothelial-specific cell proliferation code in development and cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Kreuger, Johan, Uppsala universitet, 20 1285 PjF

Kreuger, Johan - Silenced by touch - how blebbing breast cancer cells sense and react to pressure

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Kuskowska-Wolk, Alicja Maria, Karolinska institutet, 20 0864 PjF

Kuskowska-Wolk, Alicja Maria - Diet, genes and cancer incidence and mortality in men and women in population-based longitudinal Swedish cohorts - continued studies

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Landström, Marene Inga-Britt, Umeå universitet, 20 0964 PjF

Landström, Marene Inga-Britt - Targeting the oncogenic TGFbeta -TRAF6 signaling pathway - a novel cancer treatment strategy and drug development program

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 500 000 kr

Lane, David, Karolinska institutet, 20 1288 Pj

Lane, David - Targeting the MYC Onco-protein as a Strategy for Precision Medicine for Cancer Treatment

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Langenskiöld, Ebba Sophie Caroline, Uppsala universitet, 20 1200 Pj

Langenskiöld, Ebba Sophie Caroline - A LONGITUDINAL STUDY OF ENZALUTAMIDE, ABIRATERONE, AND DOCETAXEL: A COMPERATIVE EFFECTIVENESS STUDY (LEAD 4 CES)

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Larsson, Catharina Maria, Karolinska institutet, 20 0859 PjF

Larsson, Catharina Maria - Molecular, functional and clinical aspects of endocrine tumor development

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 500 000 kr

Larsson, Jan Erik Urban, Umeå universitet, 20 0779 PjF

Larsson, Jan Erik Urban - Kromosomala omlagringar, epigenetisk respons och genexpression

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Larsson, Nils Christer, Lunds universitet, 20 1027 PjF

Larsson, Nils Christer - Mechanisms determining breast cancer cell fate upon death receptor stimulation - apoptosis or a change in phenotype

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Lehmann, Sören, Uppsala universitet, 20 1214 PjF

Lehmann, Sören - THE ROLE OF EPIGENETIC ABERRATIONS FOR LEUKEMIA BIOLOGY AND TREATMENT RESPONSE

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 750 000 kr

Lehtiö, Janne, Karolinska institutet, 20 1269 PjF

Lehtiö, Janne - Proteogenomics to support targeted cancer treatment selection

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 500 000 kr

Lennartsson, Per Andreas, Karolinska institutet, 20 0917 PjF

Lennartsson, Per Andreas - New epigenetic prognostic tools and combination therapies for AML

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Liedberg, Nils Einar Fredrik, Lunds universitet, 20 0709 PjF

Liedberg, Nils Einar Fredrik - Klinisk translation av molekylära blåscancersubtyper och optimerad kirurgisk blåscancerbehandling

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Lilja, Hans, Lunds universitet, 20 1354 PjF

Lilja, Hans - Identification and validation of inherited genetic variants and protein markers in blood to assess risk of aggressive localized prostate cancer at early stage - and to improve detection and monitoring of systemic spread of advanced metast...

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 500 000 kr

Lindahl, Per Johan, Göteborgs universitet, 20 1156 PjF

Lindahl, Per Johan - A CRISPR-Cas9 approach to develop pro-oxidant therapies in lung cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Lindberg, Johan Fredrik, Karolinska institutet, 20 1178 Pj

Lindberg, Johan Fredrik - Liquid biopsies in localized prostate cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Lindblad-Toh, Kerstin Anna, Uppsala universitet, 20 0832 PjF

Lindblad-Toh, Kerstin Anna - Exploring the role of non-coding constraint mutations in the development of canine and human cancers

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Lindh, Olof Magnus, Göteborgs universitet, 20 1280 PjF

Lindh, Olof Magnus - Virala och chimära transkript i levervävnad med eller utan cancer vid kronisk hepatit B-virusinfektion

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Lindkvist, Karin Berit, Lunds universitet, 20 0747 PjF

Lindkvist, Karin Berit - Targeting chemo-induced metabolic reprogramming in acute myeloid leukemia

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Lindnér, Per Gösta Ola, Göteborgs universitet, 20 1130 Pj

Lindnér, Per Gösta Ola - Levertransplantation som behandling av levermetastaser av kolorektal cancer (SOULMATE-studien).

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Ljunggren, Hans-Gustaf, Karolinska institutet, 20 0975 PjF

Ljunggren, Hans-Gustaf - Continued development and implementation of novel NK cell-based immunotherapies for treatment of human hematological malignancies

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Loskog, Angelica Sara Ingrid, Uppsala universitet, 20 0756 PjF

Loskog, Angelica Sara Ingrid - DEVELOPING THE NEXT GENERATION CANCER IMMUNOTHERAPEUTICS BASED ON IMMUNOSTIMULATORY GENE THERAPY

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Luc, Sidinh, Karolinska institutet, 20 1062 PjF

Luc, Sidinh - The differential leukemic development from lineage-biased hematopoietic stem cells

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 800 000 kr

Ludvigsson, Jonas Filip, Karolinska institutet, 20 0752 PjF

Ludvigsson, Jonas Filip - Cancer risk in 2.1 million individuals with gastrointestinal disease - nationwide cohort study

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Lui, Wengonn, Karolinska institutet, 20 0843 PjF

Lui, Wengonn - Molecular mechanisms and translational research in Merkel cell carcinoma

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Lundberg Giwercman, Henny Yvonne, Lunds universitet, 20 0920 PjF

Lundberg Giwercman, Henny Yvonne - The crosstalk between testosterone and follicle stimulating hormone in prostate cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Lundholm, Kent Göran, Göteborgs universitet, 20 0776 PjF

Lundholm, Kent Göran - Prevention of Muscle Wasting following major Cancer Surgery for improved organ and physical function.

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 800 000 kr

Lundmark, Lars Richard, Umeå universitet, 20 1230 PjF

Lundmark, Lars Richard - Suppression of metastasis through maintenance of cell surface integrity

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Löfblom, John Anders, Kungliga tekniska högskolan, 20 1090 PjF

Löfblom, John Anders - Development of EGFR-specific affibody-based prodrugs for next generation targeted therapies of cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Lötvall, Jan Olof, Göteborgs universitet, 20 1367 PjF

Lötvall, Jan Olof - A novel form of exosome-based cancer immunotherapy - making cold tumors hot

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Lövgren, Malin Erika Josefina, Ersta Sköndal Bräcke högskola AB, 20 0817 Pj

Lövgren, Malin Erika Josefina - The Family Talk Intervention in specialized palliative home care when a parent is severely ill and has dependent children: A cluster randomized controlled trial

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Magnusson, Mattias, Lunds universitet, 20 1326 PjF

Magnusson, Mattias - RESOLVING TREATMENT RESISTANCE IN HUMAN NON-SMALL CELL LUNG CANCER

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Maier, Stephan Ernst, Göteborgs universitet, 20 1134 PjF

Maier, Stephan Ernst - Artificial intelligence for reproducible MRI diagnosis of prostate cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Manjer, Bo Jonas, Lunds universitet, 20 0841 PjF

Manjer, Bo Jonas - Breast cancer and trace elements: thyroid hormones, selenium, iodine, zinc and copper in relation to risk, prognosis and prediction

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Mannervik, Bengt, Stockholms universitet, 20 0998 PjF

Mannervik, Bengt - Enzymatic synthesis of dendrogenin A, a potent tumor-suppressing cholesterol metabolite

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2021-12-31, 1 år x 600 000 kr

Mannervik, Mattias Magnus, Stockholms universitet, 20 1165 PjF

Mannervik, Mattias Magnus - Epigenetics and chromatin regulatory proteins in Drosophila and in hematological malignancies

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Mao, Yumeng, Uppsala universitet, 20 0743 Pj

Mao, Yumeng - Mechanistic investigation of cancer-induced immune suppression in myeloid cells

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Martinsson, Sven Tommy, Göteborgs universitet, 20 1213 PjF

Martinsson, Sven Tommy - Neuroblastom, identifiering av terapeutiska mål för en speciellt svårbotad grupp.

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 800 000 kr

Martling, Anna Isabella, Karolinska institutet, 20 0887 PjF

Martling, Anna Isabella - Individualiserad multidisciplinär diagnostik, behandling och rehabilitering av kolorektalcancer patienter - randomiserade, observationella och epidemiologiska studier

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 500 000 kr

Masoumi, Ramin, Lunds universitet, 20 0782 PjF

Masoumi, Ramin - Targeted therapy against metastatic melanoma

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Mertens, Håkan Fredrik, Lunds universitet, 20 0671 PjF

Mertens, Håkan Fredrik - Genetic studies of soft tissue tumors

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 750 000 kr

Michaëlsson, Johan Jakob, Karolinska institutet, 20 1138 PjF

Michaëlsson, Johan Jakob - Diversity and Functional Regulation of Tumor-infiltrating Natural Killer Cells in the Human Lung.

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Mohlin, Anette Sofie, Lunds universitet, 20 0960 Pj

Mohlin, Anette Sofie - An Embryonic Model in the Search for Childhood Cancer Initiation

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Mutvei, Anders Peter, Uppsala universitet, 20 1188 Pj

Mutvei, Anders Peter - Lysosome biogenesis and amino acid signaling in cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Nelander, Sven Johan Arvid, Uppsala universitet, 20 0839 PjF

Nelander, Sven Johan Arvid - Systems biology of glioblastoma: using patient derived cells to decipher tumor invasion and evaluate new treatments

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 750 000 kr

Nestor, Colm Eamonn, Linköpings universitet, 20 1231 PjF

Nestor, Colm Eamonn - Sex chromosome biology in T-cell acute lymphoblastic leukemia as a novel avenue for therapeutic action

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Nevéus, Hans Tryggve, Uppsala universitet, 20 0791 Pj

Nevéus, Hans Tryggve - En skolbaserad kunskapsbaserad interventionsstudie för att öka vaccinationen mot humant papillomvirus hos barn i regioner med låg vaccinationstäckning

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Nilsson, Björn, Lunds universitet, 20 0694 PjF

Nilsson, Björn - Genetic variation influencing blood cancer risk and blood stem cell activity

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 500 000 kr

Nilsson, Hans Roland, Karolinska institutet, 20 0974 PjF

Nilsson, Hans Roland - Nya behandlingar mot metioninberoende cancer baserade på det tumörhämmande enzymet AHCY

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Nilsson, Magnus, Karolinska institutet, 20 0736 PjF

Nilsson, Magnus - Randomiserade kliniska studier vid kurativt syftande behandling av matstrups- och övre magmuncancer i ett utvidgat nordiskt multacenternätverk

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Nilsson, Olof Mikael, Göteborgs universitet, 20 1279 PjF

Nilsson, Olof Mikael - Mouse modelling of sporadic thyroid cancer development

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 1 250 000 kr

Nilsson, Per Gunnar, Karolinska institutet, 20 0929 PjF

Nilsson, Per Gunnar - Studies of Systemic Mastocytosis - from cellular and molecular alterations to biomarkers for diagnosis

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Nilsson, Sven Ivar Bo, Uppsala universitet, 20 1001 PjF

Nilsson, Sven Ivar Bo - The role of tissue kallikreins in prostate cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2021-12-31, 1 år x 600 000 kr

Norberg, Erik Ashish, Karolinska institutet, 20 0979 PjF

Norberg, Erik Ashish - Deubiquitinases and Their Role in Regulating Tumor Cell Metabolism

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Norberg, Helin, Karolinska institutet, 20 1016 Pj

Norberg, Helin - A Novel Protein Degradation-Based Approach to target EMT

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Nygren, Hans Peter, Uppsala universitet, 20 0844 PjF

Nygren, Hans Peter - A repurposing approach for improved and less toxic oncological treatment of colorectal cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Nylander, Karin Maria, Umeå universitet, 20 0754 PjF

Nylander, Karin Maria - CONTINUED studies of squamous cell carcinoma of the mobile tongue, focusing on age of patients and early changes in blood and clinically normal tongue contralateral to the tumour

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Näsman, Anders Lars Karl, Karolinska institutet, 20 0778 Pj

Näsman, Anders Lars Karl - Studier på diagnostiska och prognostiska markörer i huvudhalscancer, med fokus på maligna spottkörteltumörer (MST) och orofaryngeala carcinom (OPC)

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Näsman, Malin Kristina, Karolinska institutet, 20 0828 PjF

Näsman, Malin Kristina - Nya läkemedelsterapier mot neuroblastom - karaktärisering av behandling riktad mot molekylär signalering viktig i neurogenes och i cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Okret, Sam, Karolinska institutet, 20 1024 PjF

Okret, Sam - Betydelsen av kön, könshormoner och ålder för utveckling och tillväxt av non-Hodgkin lymfom (NHL)

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 1 250 000 kr

Olsson, Eva Birgitta Anna-Karin, Uppsala universitet, 20 1283 PjF

Olsson, Eva Birgitta Anna-Karin - SYSTEMIC EFFECTS OF CANCER - neutrophils and platelets as mediators of tumor-induced organ failure and metastasis

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Olsson, Louise Ingeborg, Karolinska institutet, 20 0996 Pj

Olsson, Louise Ingeborg - Diagnostisk tillförlitlighet och hälsoekonomisk analys av FIT-baserad selektion inför koloskopi hos patienter som söker med cancersuspekta symtom i primärvården

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Olsson, Rolf Ingemar, Karolinska institutet, 20 0793 PjF

Olsson, Rolf Ingemar - Enhancer-mediated gene gating driving cancer progression: A new target for therapeutic interventions

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 1 000 000 kr

Orlova, Anna, Uppsala universitet, 20 0815 PjF

Orlova, Anna - Theranostics for prostate cancer: Combined targeted radionuclide imaging and therapy

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Palmqvist, Lars, Göteborgs universitet, 20 0925 PjF

Palmqvist, Lars - Molekylära mekanismer vid utveckling av akut myeloisk leukemi

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Palmqvist, Richard, Umeå universitet, 20 1271 PjF

Palmqvist, Richard - The intestinal microflora in clinical outcomes of colorectal cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 500 000 kr

Pan-Hammarström, Qiang, Karolinska institutet, 20 1258 PjF

Pan-Hammarström, Qiang - Immunglobulin gen diversifiering: modellsystem för DNA redigering och reparation i humana lymfocyter

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 750 000 kr

Pasetto, Anna, Karolinska institutet, 20 0769 Pj

Pasetto, Anna - Establishing a platform for the treatment of Hepatocellular Carcinoma using genetically modified T cells

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Persson, Jenny, Umeå universitet, 20 0735 PjF

Persson, Jenny - Cellular adaptive mechanisms of cancer metastasis and novel therapeutic strategies

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Phillipson, Mia Johanna, Uppsala universitet, 20 1318 PjF

Phillipson, Mia Johanna - Uncovering the contributions of pro-angiogenic neutrophils and perivascular macrophages to functional tumor perfusion

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Qian, Hong, Karolinska institutet, 20 1222 PjF

Qian, Hong - Deciphering molecular interplay between leukemic stem cells and their niche in myeloid leukemia - towards overcoming drug resistance and relapse

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Rantalainen, Mattias Johan, Karolinska institutet, 20 0906 PjF

Rantalainen, Mattias Johan - The Cancer Histopathology Image Epidemiology (CHIME) Project

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Ribeiro Lemos Pereira, Carlos Filipe, Lunds universitet, 20 0939 PjF

Ribeiro Lemos Pereira, Carlos Filipe - Understanding Dendritic Cell Diversity with Cell Reprogramming

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Riedel, Christian Günter, Karolinska institutet, 20 1034 Pj

Riedel, Christian Günter - Determining the cell-non-autonomous responses to aneuploidy and their value as cancer-therapeutic targets

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Roberg, Karin, Linköpings universitet, 20 0738 PjF

Roberg, Karin - Identifiering av biomarkörer med betydelse för behandlingssvar, klinisk prognos och målinriktad behandling i huvud-och-halscancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Rosén, Anna, Umeå universitet, 20 1107 Pj

Rosén, Anna - Direct information to at-risk relatives - A randomized controlled trial of healthcare-assisted versus family-mediated information on hereditary cancer risk and prevention (The DIRECT study)

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Rudd, Sean Gareth, Karolinska institutet, 20 0879 Pj

Rudd, Sean Gareth - Exploiting chemoresistance factor SAMHD1 to improve cancer treatment

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Ruud, Johan Peter, Göteborgs universitet, 20 1103 Pj

Ruud, Johan Peter - Cancerutlöst aptit- och viktförlust: ny krets, ny mekanism

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Sandberg, Karl Johan, Karolinska institutet, 20 1142 PjF

Sandberg, Karl Johan - The potential of innate-like MAIT cells in cancer: Immunobiology, immunotherapy and immunopathology

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Sangfelt, Klas Olov, Karolinska institutet, 20 1173 PjF

Sangfelt, Klas Olov - Ubiquitin Ligases as markers and molecular targets for cancer therapy (Ubiquitin Ligaser som markörer och molekylära måltavlor för cancerterapi)

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 1 000 000 kr

Sarhan, Dhifaf Akef, Karolinska institutet, 20 1128 Pj

Sarhan, Dhifaf Akef - Studies of the newly discovered adaptive NK cells in cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Sayin, Volkan, Göteborgs universitet, 20 1278 Pj

Sayin, Volkan - En plattform för att definiera tumörspecifika metabola akilleshälar för individanpassad behandling av KRAS-driven icke-småcellig lungcancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Scheding, Stefan, Lunds universitet, 20 1163 PjF

Scheding, Stefan - A xenotransplantation model of fibrosis in myeloproliferative neoplasms to develop novel therapies targeting specific fibrosis-driving pathways

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Schiöth, Helgi Birgir, Uppsala universitet, 20 0990 Pj

Schiöth, Helgi Birgir - Environmental pollutant mixtures and cancer; Molecular mechanisms and synergies.

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Schulte, Gunnar, Karolinska institutet, 20 1102 PjF

Schulte, Gunnar - Conceptual development of a Frizzled-targeting anticancer therapy - from molecular aspects to compound development

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Schüler, Herwig, Lunds universitet, 20 0918 PjF

Schüler, Herwig - Inhibition of PARP10: Functional consequences and application in acute myeloid leukemia (AML)

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Selander Sunnerhagen, Gunhild Maria, Linköpings universitet, 20 1276 PjF

Selander Sunnerhagen, Gunhild Maria - Resolving specificity in MYC dynamic interactions as a basis for drug design

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 500 000 kr

Selivanova, Galina, Karolinska institutet, 20 1127 PjF

Selivanova, Galina - Targeting p53 to kill tumor cells, reprogram cancer-associated fibroblasts and boost anti-cancer immune response

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 1 250 000 kr

Sigvardsson, Kjell-Åke Mikael, Lunds universitet, 20 1153 PjF

Sigvardsson, Kjell-Åke Mikael - Oncogenic conversion of transcription factor networks as a driving force in B-lymphocyte transformation.

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 750 000 kr

Sjöberg, Britt-Marie Kristina, Stockholms universitet, 20 1210 PjF

Sjöberg, Britt-Marie Kristina - Enzymatisk reduktion av ribonukleotider

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Skogseid, Monica Britt, Uppsala universitet, 20 1310 PjF

Skogseid, Monica Britt - Kliniska, biologiska och molekylära studier av endokrina tumörer och MEN1

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Solinas, Giovanni, Göteborgs universitet, 20 0840 PjF

Solinas, Giovanni - Resolving the Role of Specific Phosphoinositide 3-kinases (PI3Ks) Isoforms in Metabolism-Insulin Loops Driving Tumor-Promotion

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Stenmark, Pål Erik Gustav, Lunds universitet, 20 1287 PjF

Stenmark, Pål Erik Gustav - Strukturbiologiska studier av nya målproteiner inom nukleotid metabolismen och utveckling av cancerläkemedel

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Stocks Charles, Tanja Sylvia, Lunds universitet, 20 1033 PjF

Stocks Charles, Tanja Sylvia - Why are obese men at increased risk of death from prostate cancer? - An epidemiological investigation of biological, clinical, and methodological explanations

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Strand, Sven Erik, Lunds universitet, 20 1060 PjF

Strand, Sven Erik - Optimizing theranostics of prostate cancer with radionuclide therapy targeting PSA (KLK3)

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2021-12-31, 1 år x 1 000 000 kr

Strömberg, Ulf Axel, Göteborgs universitet, 20 0719 PjF

Strömberg, Ulf Axel - Utveckling av geomapping för analyser och monitorering av ojämlikheter i tidig upptäckt av cancer inom hela Sverige

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Strömblad, Karl Staffan Torsten, Karolinska institutet, 20 0693 PjF

Strömblad, Karl Staffan Torsten - Cell-matrix-interaktioner och signalering i cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 750 000 kr

Stål, Per Ivar, Karolinska institutet, 20 1355 PjF

Stål, Per Ivar - Karaktärisering av PD-1 positiva lymfocytens reaktion mot cirkulerande neoantigen vid hepatocellulär cancer (CHANNEL). [Eng: Characterization of circulating neo-antigens recognized by PD-1+ lymphocytes in hepatocellular carcinoma (CHA...

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Svanborg, Marianne Catharina, Lunds universitet, 20 0749 PjF

Svanborg, Marianne Catharina - HAMLET KILLS TUMOR CELLS: THERAPEUTIC EFFICACY, STRUCTURE and CELLULAR TARGETS

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 500 000 kr

Sverremark-Ekström, Eva Margareta, Stockholms universitet, 20 1117 PjF

Sverremark-Ekström, Eva Margareta - Gut microbes and chemotherapy efficacy and toxicity in vitro and in vivo

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Sällberg, Matti, Karolinska institutet, 20 1364 PjF

Sällberg, Matti - Genetic vaccines and immune-based therapies to prevent cancer caused by chronic hepatitis B, C and D virus infections: Therapy development and models

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 250 000 kr

Söderlund, Anne Riitta, Mälardalens högskola, 20 0760 Pj

Söderlund, Anne Riitta - Health promotion by decreasing sedentary lifestyle during neo- or adjuvant cancer treatment in persons with breast, prostate or colorectal cancer- an intervention project.

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Taipale, Jussi, Karolinska institutet, 20 1116 PjF

Taipale, Jussi - Regulatory networks controlling MYC expression and function in cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 2 000 000 kr

Teneberg, Eva Susanne, Göteborgs universitet, 20 0759 PjF

Teneberg, Eva Susanne - Helicobacter pylori and gastric cancer: Role of carbohydrate receptors in H. pylori-induced inflammation

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 600 000 kr

Tiensuu Janson, Eva Maria, Uppsala universitet, 20 0921 PjF

Tiensuu Janson, Eva Maria - Improvement of diagnosis and treatment of neuroendocrine neoplasms

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Tobin, Nicholas Patrick, Karolinska institutet, 20 0802 Pj

Tobin, Nicholas Patrick - Translational Omics Oncology: Facilitating biological discovery and clinical precision through the integration of multiple molecular data sources

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Ulvmar, Maria Helena, Uppsala universitet, 20 0970 PjF

Ulvmar, Maria Helena - Untwining the molecular mediators in the tumor-vascular-immune cell interplay within the pre-metastatic and metastatic lymph node

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Wai, Sun Nyunt, Umeå universitet, 20 0711 PjF

Wai, Sun Nyunt - Role of secreted bacterial factors in modulation of host cell signaling and in carcinogenesis

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Van Guelpen, Bethany Rae, Umeå universitet, 20 1154 PjF

Van Guelpen, Bethany Rae - Colorectal cancer etiology; integrating lifestyle-related data, biomarkers and tumor profiling, with a focus on systemic and local immune responses

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Welén, Karin Ulrika, Göteborgs universitet, 20 1055 PjF

Welén, Karin Ulrika - Molekylär karaktärisering av metastaserad prostatacancer - från metastasmekanismer till klinisk nytta

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Wermeling, Fredrik Emanuel, Karolinska institutet, 20 1114 PjF

Wermeling, Fredrik Emanuel - IL-4 based cancer immunotherapy

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Westerlund, Axel Rune Fredrik, Chalmers Tekniska Högskola Aktiefbolag, 20 1145 PjF

Westerlund, Axel Rune Fredrik - Identifying molecular mechanisms causing sensitivity to chemotherapy

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Westermark, Bengt Anders, Uppsala universitet, 20 1020 PjF

Westermark, Bengt Anders - Growth factors and growth control

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 1 500 000 kr

Widengren, Per Nils Jerker, Kungliga tekniska högskolan, 20 1248 PjF

Widengren, Per Nils Jerker - Selektiv protein-release och härbärgering i trombocyter vid cancersjukdom studerade med ultrahögupplösande fluorescensmikroskopi - från påverkan av enskilda tumörceller till effekter i patientprover.

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Widmark, Jan Anders, Umeå universitet, 20 1365 PjF

Widmark, Jan Anders - Randomised study comparing ¹⁷⁷Lutetium versus Docetaxel, in high volume metastatic Hormon Sensitive Prostate Cancer in PSMA positive patients, and validation of PSMA.

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Vihinen, Mauno Antero, Lunds universitet, 20 1350 PjF

Vihinen, Mauno Antero - Prediction of effects of cancer-related genetic variants

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 600 000 kr

Wikman, Anna Ulrika Margareta, Uppsala universitet, 20 0824 Pj

Wikman, Anna Ulrika Margareta - Parents with Cancer: Development of an e-health intervention targeting parenting distress in mothers and fathers diagnosed with cancer while caring for young children

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Wittung Stafshede, Pernilla, Chalmers Tekniska Högskola Aktiefbolag, 20 0672 PjF

Wittung Stafshede, Pernilla - Role of copper chaperone Atox1 in breast cancer metastasis

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

von Hofsten, Stig Erik Jonas, Umeå universitet, 20 0827 PjF

von Hofsten, Stig Erik Jonas - In vivo evaluation of rhabdomyosarcoma progression in genetic models

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Woods, Niels-Bjarne Roland, Lunds universitet, 20 1250 PjF

Woods, Niels-Bjarne Roland - De Novo Generation of Transplantable Hematopoietic Stem Cells from Pluripotent Stem cells

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Vorobyeva, Anzhelika, Uppsala universitet, 20 0893 Pj

Vorobyeva, Anzhelika - Co-targeting of HER2 and EpCAM using novel types of targeting probes for theranostics of ovarian cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 600 000 kr

Xu Landén, Ning, Karolinska institutet, 20 0930 Pj

Xu Landén, Ning - Radiation memory of the skin cells: unravel the epigenetic basis of the impaired wound healing after radiation therapy

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Yuan, Joan, Lunds universitet, 20 1357 PjF

Yuan, Joan - On how neonatal determinants influence the incidence of B cell malignancies later in life

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Zaphiropoulos, Peter-George, Karolinska institutet, 20 0722 PjF

Zaphiropoulos, Peter-George - Circular RNAs in medulloblastoma development

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Zhu, Changlian, Göteborgs universitet, 20 1121 PjF

Zhu, Changlian - Preventing Radiation-Induced Late-Onset Cognitive Deficits in the Juvenile Brain

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Åman, Pierre Arne, Göteborgs universitet, 20 1098 PjF

Åman, Pierre Arne - FET-gruppen av

Fusionsonkogener-Transformationsmekanismer, Epigenetik och Terapiförsök

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 600 000 kr

Åström, Ulf Stefan, Stockholms universitet, 20 1241 PjF

Åström, Ulf Stefan - Genetic and molecular analysis of telomeres and recombination

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 600 000 kr

Öhlund, Erik Olof Daniel, Umeå universitet, 20 1339 PjF

Öhlund, Erik Olof Daniel - Targeting Tumor-Stromal Interactions in Pancreatic Cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 800 000 kr

Österborg, Carl Anders, Karolinska institutet, 20 0726 PjF

*Österborg, Carl Anders - Precisionsbehandling vid lymfoida tumörer: från nya
targets och drogutveckling, via translationella kliniska studier, till real-world
analyser*

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Planeringsgrupp

Bergfeldt, Kjell Gustav, Umeå universitet, 20 1106 Pg

Bergfeldt, Kjell Gustav - Planeringsgrupp för stöd till utveckling av svenska strålbehandling

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 75 000 kr

Cedermark, Gabriella Elisabeth, Karolinska institutet, 20 0755 PgF

Cedermark, Gabriella Elisabeth - SWENOTECA (Swedish Norwegian Testicular Cancer Project)

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 150 000 kr

Forssell Aronsson, Eva, Göteborgs universitet, 20 0913 PgF

Forssell Aronsson, Eva - Planeringsgruppen för Onkologisk radionuklidterapi (POR)

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 150 000 kr

Frisell, Jan Olof Bengtsson, Karolinska institutet, 20 0796 PgF

Frisell, Jan Olof Bengtsson - Svenska Bröstcancergruppen, SweBCG

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 200 000 kr

Fuxe, Per Jonas, Karolinska institutet, 20 1319 Pg

Fuxe, Per Jonas - Swe-EMT; Svenska nätverket för translationella studier av cell plasticitet och cancer metastasering

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 75 000 kr

Lind, Pehr Anders Rune Michael, Karolinska institutet, 20 0729 PgF

Lind, Pehr Anders Rune Michael - Planeringsgrupp för mag- och matstrupscancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 100 000 kr

Lui, Wengonn, Karolinska institutet, 20 0834 PgF

Lui, Wengonn - Nordic Merkel Cell Carcinoma Interest Group

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 125 000 kr

Martling, Anna Isabella, Karolinska institutet, 20 0896 PgF

Martling, Anna Isabella - Planeringsgrupp för kolorektalcancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 150 000 kr

Rodriguez Wallberg, Kenny Alexandra, Karolinska institutet, 20 0875 Pg

Rodriguez Wallberg, Kenny Alexandra - Cancer under graviditet - Strukturering av forskning med fokus om förbättring i tidig diagnos och prognos med hänsyn till skillnader i behandlingsstrategier vid tidig eller sen graviditet

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 75 000 kr

Stenke, Leif Åke Lassas, Karolinska institutet, 20 0927 Pg

Stenke, Leif Åke Lassas - Svenska KML-gruppen (KML: kronisk myeloisk leukemi)

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 75 000 kr

Vikström, Monika Pernilla, Umeå universitet, 20 0937 PgF

Vikström, Monika Pernilla - Translationell prostatacancerforskning i Sverige

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2021-12-31, 1 år x 100 000 kr

Zedenius, Jan Victor, Karolinska institutet, 20 0777 PgF

Zedenius, Jan Victor - Planeringsgruppen för endokrina buktumörer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 125 000 kr

Åvall Lundqvist, Elisabeth Helena, Linköpings universitet, 20 0757 PgF

Åvall Lundqvist, Elisabeth Helena - Svenska Gynekologiska Cancergruppen (SweGCG)

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 100 000 kr

Utökad stöd

Bergö, Martin Olof, Karolinska institutet, 20 1113 UsF

Bergö, Martin Olof - Defining the role of the immune system and CCL28 in lung cancer progression and metastasis

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 3 000 000 kr

Dillner, Sten Ulf Sivert Joakim, Karolinska institutet, 20 1199 UsF

Dillner, Sten Ulf Sivert Joakim - A PREVENTIVE ACTION FOR ERADICATION OF HUMAN PAPILLOMAVIRUS (HPV) AND ELIMINATION OF CERVICAL CANCER FROM SWEDEN

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 3 000 000 kr

Dimberg, Anna Ingrid Gunhild, Uppsala universitet, 20 1010 UsF

Dimberg, Anna Ingrid Gunhild - Deciphering vascular niches regulating invasion and antigen presentation in glioblastoma

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 3 000 000 kr

Johansson, Erik Thure Martin, Umeå universitet, 20 1217 UsF

Johansson, Erik Thure Martin - Genominstabilitet när två replikationsgafflar möts vid ett enkelsträngat DNA brott

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 2 500 000 kr

Lennartsson, Per Andreas, Karolinska institutet, 20 0907 UsF

Lennartsson, Per Andreas - Personalized epigenetic combination therapies for AML

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Liedberg, Nils Einar Fredrik, Lunds universitet, 20 0710 UsF

Liedberg, Nils Einar Fredrik - Adjuvant instillations in intermediate risk NMIBC: A Study comparing Gemcitabine and Mitomycin (SIGYN-trial) - en akademisk prospektiv randomiserad fas III multicenterstudie med translationell design

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Martling, Anna Isabella, Karolinska institutet, 20 1120 UsF

Martling, Anna Isabella - CITCCA-Circulating tumour DNA (ctDNA) as a prognostic and predictive biomarker in colorectal cancer

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 4 500 000 kr

Mertens, Håkan Fredrik, Lunds universitet, 20 0673 UsF

Mertens, Håkan Fredrik - Transcriptome profiling of soft tissue tumors

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2021-12-31, 1 år x 1 000 000 kr

Nilsson, Björn, Lunds universitet, 20 0696 UsF

Nilsson, Björn - Development of PPM1H inhibitors to facilitate stem cell harvesting

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2023-12-31, 3 år x 1 000 000 kr

Orlova, Anna, Uppsala universitet, 20 0814 UsF

Orlova, Anna - Theranostics of prostate cancer: radionuclide imaging guided therapy

Anslag beviljat: 2021-01-01 - 2022-12-31, 2 år x 1 000 000 kr