

TILDELING AV FORSKNINGSMIDLER 2015



KREFTFORENINGEN

Søker	Prosjekttittel	Institusjon	Innvilget	Beløp
Magnar Bjørås	Molykære mekanismer for DNA reparasjon	Oslo universitetssykehus	Postdoktorstipend (3 år) Generelle driftsmidler	2 614 902 400 000
Arne Klungland	Characterization of novel and known DNA modifications in cancer initiation and progression	Oslo universitetssykehus	Postdoktorstipend (3 år) Generelle driftsmidler	2 614 902 450 000
Bjarne Bogen	T celler i immunovervåkning og immunterapi av kreft	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Jorrit Enserink	PRECISION MEDICINE FOR ACUTE MYELOID LEUKEMIA PATIENTS	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	400 000
Alexandre Corthay	Cancer immunotherapy by targeting tumor-infiltrating macrophages	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	169 000
Ole Audun Werner Haabeth	Immunotherapeutic modulation of the bone marrow microenvironment in multiple myeloma	Oslo universitetssykehus	Kvalifiseringsstipend (3 år)	2 816 902
Stig Ove Bøe	Acute promyelocytic leukemia: molecular pathogenesis and mechanism of cure	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Ingrun Alseth	RNA modifications in cancer; the role of Endonuclease V	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	200 000
Kyrre Emblem	TREATMENT - Improved Therapy Response Assessment in Metastatic Brain Tumors	Oslo universitetssykehus	Postdoktorstipend (3 år) Generelle driftsmidler	2 614 902 400 000
Eirik Malinen	Image-based targeting of cancer	Oslo universitetssykehus	Postdoktorstipend (3 år) Generelle driftsmidler	2 614 902 400 000

Cecilie Kiserud	Hodgkin`s lymphoma: Risk and prevalence of long-term adverse effects and challenges for the health care service	Oslo universitetssykehus	Postdoktorstipend (3 år)	2 614 902
Alexander Fosså	Euronet-PHL-C2 studien-en europeisk randomisert studie for optimalisert behandling av barn og unge med klassisk Hodgkin lymfom	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Odd Terje Brustugun	Precision oncology in lung cancer	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Odd Terje Brustugun	Novel EGFR-targeting therapy in non-small cell lung cancer. Treatment effects and resistance mechanisms.	Oslo universitetssykehus	Klinisk korttidsstipend	942 000
Åslaug Helland	Why are some cancers more aggressive?	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Torgeir Bruun Wyller	Treatment and survival in Norwegian cancer patients beyond 75 years of age	Oslo universitetssykehus	Postdoktorstipend (3 år)	2 614 902
Kjersti Bruheim	Is the new concept of patient tailored radiotherapy safe in small cervical tumours?	Oslo universitetssykehus	Klinisk korttidsstipend	942 000
Stein Andersson	Executive functioning in survivors of pediatric brain tumors	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	100 000
Harald Stenmark	Cell division and cancer	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	800 000
Camilla Raiborg	ER-Endosome Contact: Implications for Tumour Suppressor Pathways, Cell Migration and Invasion	Oslo universitetssykehus	Teknisk stilling (3 år)	1 849 904
Kaisa Haglund	Cytokinesis and carcinogenesis	Oslo universitetssykehus	Forskerstipend, 1-4. år Generelle driftsmidler	3 923 835 100 000
Kay Oliver Schink	Macropinocytosis in cancer cells - Culprit or Saviour?	Oslo universitetssykehus	Kvalifiseringsstipend (3 år)	2 816 902
Sebastian Schultz	Final steps of autophagosome closure - mechanistic insights and potential role in cancer	Oslo universitetssykehus	Kvalifiseringsstipend (3 år)	2 816 902
Kirsten Sandvig	Endocytosis and intracellular sorting of protein toxins	Oslo universitetssykehus	Postdoktorstipend (3 år) Generelle driftsmidler	2 614 902 400 000

Alicia Llorente	Extracellular Vesicles and Prostate Cancer: In Search of Tumorigenesis Mechanisms and Biomarkers	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Sascha Pust	Membrane crosslinkers in carcinogenesis: New possibilities for cancer diagnosis and therapy	Oslo universitetssykehus	Kvalifiseringsstipend (3 år)	2 816 902
Antoni Wiedlocha	Next generation targeted radionuclide therapy for FGF receptor expressing cancers	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Jørgen Wesche	Novel regulators of cancer cell migration	Oslo universitetssykehus	Postdoktorstipend (3 år) Generelle driftsmidler	2 614 902 130 000
Ellen Margrethe Haugsten	Switching off Met signalling - Identification of novel regulators and their relevance in metastatic prostate cancer	Oslo universitetssykehus	Kvalifiseringsstipend (3 år)	2 816 902
Ragnhild Lothe	Kreft, et resultat av genetiske og epigenetiske endringer. Modeller og mekanismer.	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	200 000
Guro Elisabeth Lind	Epigenetic biomarkers for early detection and monitoring of cancer	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Rolf Skotheim	Kvalitativ transkriptvariasjon i kreft	Oslo universitetssykehus	Teknisk stilling (3 år) Generelle driftsmidler	1 849 904 400 000
Heidi Lyng	Molecular biomarkers in radiotherapy of cancer	Oslo universitetssykehus	Teknisk stilling (3 år) Generelle driftsmidler	1 849 904 400 000
Anette Weyergang	AN IMMUNE-MEDIATED GATEWAY FOR ELIMINATION OF CANCER	Oslo universitetssykehus	Kvalifiseringsstipend (3 år) Generelle driftsmidler	2 816 902 200 000
Einar Rofstad	Tumor-Radiobiologi	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Kristian Berg	Fotokjemisk internalisering	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Randi Syljuåsen	DNA damage checkpoint signaling, hypoxia and radiation	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Kristin Taskén	Targeting therapy resistance in prostate cancer	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000

Leonardo A Meza Zepeda	Genome-wide genetic and epigenetic programs in cancer	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Ola Myklebost	Mesenchymal Cancer Medicine	Oslo universitetssykehus	Postdoktorstipend (3 år) Generelle driftsmidler	2 614 902 800 000
Gunhild Mælandsmo	Therapeutic approaches and molecular understanding of metastatic cancer	Oslo universitetssykehus	Postdoktorstipend (3 år)	2 614 902
Kjetil Boye	Circulating tumor DNA as a biomarker in gastrointestinal stromal tumor	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Kjersti Flatmark	Colorectal cancer metastasis - a question of location	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	200 000
Øystein Fodstad	Tumor-og molekylærbiologiske studier av metastaser. Utvikling av nye diagnostiske og terapeutiske metoder	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Trevor Clancy	Systems immunology to guide personalized cancer medicine	Oslo universitetssykehus	Kvalifiseringsstipend (3 år)	2 816 902
Erlend Bremertun Smeland	Biology of B cell lymphoma - identification of new diagnostic markers and targets for therapeutic intervention	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	400 000
Kanutte Huse	Deep profiling of tumor-cell heterogeneity and tumor-associated T cells in follicular lymphoma	Oslo universitetssykehus	Kvalifiseringsstipend (3 år)	2 816 902
Johanna Olweus	Genetically engineered T cells targeting cancer stem cells	Oslo universitetssykehus	Postdoktorstipend (3 år) Generelle driftsmidler	2 614 902 600 000
Arne Kolstad	Development of novel immunotherapies in malignant lymphoma - discovery of targets and T cell receptors	Oslo universitetssykehus	Forskerstipend, 1-4. år	2 011 919
Karl-Johan Malmberg	Development of Cell Therapies for Malignant Lymphomas Based on New Insights Into Natural Killer Cell Repertoire Diversity	Oslo universitetssykehus	Teknisk stilling (3 år) Generelle driftsmidler	1 849 904 385 000
Mouldy Sioud	Improving Dendritic Cell Cancer Vaccine and Antibody Therapy: From Bench to Bedside	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Sébastien Wälchli	DEVELOPMENT OF NOVEL STRATEGIES IN CANCER IMMUNOTHERAPY	Oslo universitetssykehus	Postdoktorstipend (3 år)	2 614 902

June Myklebust	Deciphering impact of genetic and proteomic alternations on drug sensitivity in B-cell lymphoma	Oslo universitetssykehus	Teknisk stilling (3 år) Generelle driftsmidler	1 849 904 350 000
Harald Holte	Novel clinical and translational aspects of malignant B-cell lymphomas	Oslo universitetssykehus	Forskerstipend, 1-4. år	2 011 919
Anders Tveita	Immunotherapeutic targeting of tumor-associated macrophages	Oslo universitetssykehus	Postdoktorstipend (3 år) Generelle driftsmidler	2 614 902 200 000
Hege Elisabeth Giercksky Russnes	Intra tumor heterogeneity; from single cell analysis to diagnostic tools.	Oslo universitetssykehus	Teknisk stilling (3 år) Generelle driftsmidler	1 849 904 400 000
Therese Sørli	Molecular portraits of breast cancer: Translating genomics to the clinical practice	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	175 000
Bjørn Naume	Targeting occult tumor cell dissemination in localized breast cancer	Oslo universitetssykehus	Generelle driftsmidler	400 000
Vessela Kristensen	The genetic Make-up and metabolic profile of breast cancer patients; relation to clinical course and treatment response	Oslo universitetssykehus	Postdoktorstipend (3 år) Generelle driftsmidler	2 614 902 650 000
Kathrine Røe Redalen	BioPicture - Biologic mapping for treatment individualisation in rectal cancer by functional magnetic resonance	Akershus universitets- sykehus HF	Kvalifiseringsstipend (3 år)	2 816 902
Anne Ree	Efficacy and Tolerability to Targeted Combined-Modality Therapy -- Biological Mechanisms in Colorectal Cancer	Akershus universitets- sykehus HF	Teknisk stilling (3 år) Generelle driftsmidler	1 849 904 400 000
Anne Eskild	Are women getting older at last menstrual period, and what may be causes and consequences of high age at menopause?	Akershus universitets- sykehus HF	Postdoktorstipend (3 år)	2 614 902
Hilde Nilsen	Functional implications of the RNA- and DNA-processing activity of SMUG1 in telomere maintenance, stem cells, and cancer	Akershus universitets- sykehus HF	Postdoktorstipend (3 år) Generelle driftsmidler	2 614 902 700 000
Hoa Thi Tuyet Tran	Acute myeloid leukemia in the elderly	Akershus universitets- sykehus HF	Klinisk korttidsstipend	942 000