

Kategori

PROSJEKTLEDER	KLINIKK	AVDELING	TITTEL	Klinisk stipend	Satsningsområde	Overrisling av sterke miljøer
Alv. A. Dahl/ Sophie Fosså	Kreftklinikken	Seksjon for Klinisk Kreftforskning	En oppfølgingsstudie av arbeidsliv etter kreftbehandling		kr 50 000,00	
Anne-Lise Børresen Dahle	Inst. for kreftforskning	Avdeling for Genetikk	"Oppfølging av etablert knowledgebase"			kr 150 000,00
Arne Kolstad	Kreftklinikken		Radiotherapy combined with intratumoral injections of autologous dendritic cells and GM-CSF; a phase II cancer vaccine trial for untreated and relapsed indolent non-Hodgkin's lymphoma. Korttittel: LYMVAC-1	kr 200 000,00	kr 100 000,00	
Bjørn Naume	Kreftklinikken	Brystkreftprogrammet	Micrometastaseprosjektet ved Brystkreft	kr 500 000,00		
Claes G. Tropé/ Vivi Ann Flørenes	Gynekologi/ Kvinneklinikken	Ovarian cancer research group	Translational study of ovarian carcinoma			kr 100 000,00
Einar K. Rofstad		Avd. for Strålingsbiologi	MR-avbildning av hypoksiske områder i cervixcarcinom		kr 100 000,00	
Eivind Hovig			Fra kandidatgenområde til kreftgen			kr 100 000,00
Gunnar B. Kristensen og Heidi Lyng	Kvinneklinikken og Avd. for Strålingsbiologi		Molekylære biomarkører for respons på strålebehandling av livmorhalskreft		kr 100 000,00	
Gunnar Kvalheim, Gustav Gaudernack, and Anne-Marie Rasmussen,	Inst. for kreftforskning	Dept. of Cellular Therapy, Dept. of Immunology	Development of a clinical platform for ex vivo expansion of tumor specific T cells and redirected T-cells		kr 300 000,00	
Guttorm Haraldsen	Division of Pathology		Role of putative transcriptional regulator interleukin-33 in tumor angiogenesis			kr 100 000,00
Harald Holte	Kreftklinikken	Lymfomprogrammet	Translasjonsforskning ved maligne lymfomer			kr 100 000,00
Jahn M. Nesland	Patologiklinikken		Deteksjon av occulte metastaser i perifert blod og benmarg hos pasienter med solid cancer		kr 400 000,00	
Johanna Olweus	Inst. for kreftforskning	Basic Research, Dept. of Immunology	Cancer-targeted T cell receptors – the next generation immunotherapeutic drugs		kr 50 000,00	
Kjersti flatmark	Institutt for Kreftforskning	Tumorbiologisk avdeling	Analyse av microRNA-ekspressjon for prediksjon av pronose etter kirurgisk behandling av colorectal cancer			kr 100 000,00
Kristian Berg	Inst. for kreftforskning	Avd. for strålingsbiologi	Evaluering av fotokjemisk internalisering (PCI) som behandlingsmetode for å indusere anticancer immunitet			kr 50 000,00
Leonardo A. Meza-Zepeda/ Ola Myklebost	Inst. for kreftforskning	Avd. for Tumorbiologi	Validation and characterisation of LSAMP, a novel candidate tumour suppressor gene in human osteosarcomas. (Basic cancer research)			kr 50 000,00
Odd Terje Brustugun	Kreftklinikken	Lungekreftprogrammet	Mikro-RNA som prediktor for overlevelse og terapirespons ved lungekreft	kr 100 000,00		
Ola Myklebost	Inst. for kreftforskning	Avd. for Tumorbiologi	Biology and Molecular Genetics of Osteosarcoma			kr 50 000,00
Paula M. De Angelis	Patologiklinikken	Section for Molecular Chemoresistance	Molecular mechanisms underlying the G2/M arrests in colorectal cancer cell lines treated with chemoradiotherapy			kr 50 000,00
Petter Brandal	Kreftklinikken		1. "Cytogenetisk og molekylærgenetisk analyse av hjernesvulster" 2. "Genetisk karakterisering av nye, kreftspesifikke kromosomaberrasjoner"	kr 100 000,00		Anderaas legat
Randi G. Syljuåsen	Institute for Cancer Research	Department of Radiation Biology	Identification of unknown regulators of radiation-induced checkpoints by siRNA-based large scale screening			kr 100 000,00
Ruth Holm	Patologiklinikken		Molecular mechanisms in development and metastasis of vulvar cancers			kr 50 000,00
Sophie D. Fosså	Kreftklinikken	Nasjonalt kompetansesenter for langtidsstudier etter kreft	En studie av arm/skulder problemer og livssituasjon hos pasienter med brystkreft		kr 50 000,00	
Wolfgang Lilleby	Kreftklinikken	Onkologisk avdeling	Konformal strålebehandling (prostata og bekkenfelt) av pasienter med lokoregional prostatakreft (pN+M0)	kr 200 000,00		Anderaas legat
Yvonne Andersson og Olav Elvebraaten	Institutt for Kreftforskning	Tumorbiologisk avdeling	Immunotoxin terapi av epiteliale svulster			kr 50 000,00
				<b>kr 1 100 000,00</b>	<b>kr 1 150 000,00</b>	<b>kr 1 050 000,00</b>