

KREFTFORENINGEN - TILDELING AV FORSKNINGSMIDLER 2013

Oslo universitetssykehus

Totalt tildelt: 72 739 461 kroner til 50 prosjekter

NB - prosjektene kan være helt eller delvis innvilget

Søker	Prosjekttittel	Institusjon
Berg, Kristian	Fotokjemisk internalisering. Et nytt behandlingsprinsipp for mer spesifikk kreftbehandling.	Oslo universitetssykehus
Bjørnerud, Atle	Ny metode for ikke-invasiv MR-basert diagnostikk av prostatakreft	Oslo universitetssykehus
Bjørås, Magnar	Grunnleggende mekanismer for vedlikehold av arveanleggene, som motvirker kreftutvikling	Oslo universitetssykehus
Bogen, Bjarne	Immunterapi av kreft med vekt på vaksiner og T-celler.	Oslo universitetssykehus
Boye, Kjetil	Sirkulerende DNA som biomarkør ved sarkom	Oslo universitetssykehus
Bøe, Stig Ove	Utvikling av tryggere og mer effektiv kreftterapi	Oslo universitetssykehus
Børresen-Dale, Anne-Lise	Molekylære mekanismer ved bryst kreft	Oslo universitetssykehus
Corthay, Alexandre	Immunforsvarets rolle i bekjempelse av lungekreft - Et nytt verktøy i kampen mot lungekreft?	Oslo universitetssykehus
Emblem, Kyrre	'LOOPS' -Avbildning av en svulsts blodårer og arkitektur	Oslo universitetssykehus
Engebråten, Olav	Individualisert brystkreft behandling +BCT: Kliniske studier for seleksjon av terapi basert på undersøkelse i svulstvev.	Oslo universitetssykehus
Enserink, Jorrit	Utvikling av ny behandling for Mixed Lineage Leukemi	Oslo universitetssykehus
Flatmark, Kjersti	Spredning til bukhulen fra tykktarms- og endetarmskreft	Oslo universitetssykehus
Flørenes, Vivi Ann	Studier av biologiske faktorer av betydning for utvikling, spredning og respons til terapi i ondartet føflekkkreft; Muligheter for målrettet personifisert terapi	Oslo universitetssykehus
Fodstad, Øystein	Studier av mekanismer for kreftspredning og utvikling av diagnostiske og behandlingmessige metoder	Oslo universitetssykehus
Gaustad, Jon-Vidar	Hva skjer hvis man hindrer dannelse av blodårer i føflekkreft?	Oslo universitetssykehus
Grallert, Beata	GCN2 som et nytt angrepspunkt i kreftterapi	Oslo universitetssykehus
Haraldsen, Guttorm	Må kreftsvulster ha normale blodårer?	Oslo universitetssykehus
Heim, Sverre	Kromosomforandringer i kreftceller	Oslo universitetssykehus
Helland, Åslaug	Molekylær karakterisering av lungekreft og forbedret skreddersydd behandling	Oslo universitetssykehus
Holm, Ruth	Faktorer involvert i utvikling og spredning av gynekologisk kreft	Oslo universitetssykehus
Hovig, Eivind	Utvikling av metoder for behandling og analyse av føflekk-kreft	Oslo universitetssykehus
Klungland, Arne	DNA-modifikasjoner og risiko for kreft	Oslo universitetssykehus
Krauss, Stefan	Validering og pasient kriterier for tankyrase inhibisjon som et nytt terapeutisk kreft konsept	Oslo universitetssykehus
Leithe, Edward	Identifisering og karakterisering av proteiner involvert i tykk- og endetarmskreft.	Oslo universitetssykehus
Lind, Guro Elisabeth	Epigenetiske biomarkører for tidligdeteksjon og monitorering av kreft	Oslo universitetssykehus
Llorente, Alicia	Ekstracellulære vesiklers betydning for prostatakreft	Oslo universitetssykehus
Lothe, Ragnhild	Nye metoder for tidligdeteksjon og mer presis diagnostikk av tykk- og endetarmskreft.	Oslo universitetssykehus
Lund-Iversen, Marius	Småcellet lungkreft - behov for bedre diagnostikk og behandling	Oslo universitetssykehus
Lyng, Heidi	Biomarkører for resistens mot strålebehandling	Oslo universitetssykehus
Malmberg, Karl-Johan	Utvikling av ny celleterapi mot lymfom basert på økt kunnskap om drepercellenes biologi	Oslo universitetssykehus
Moan, Johan	Fotodynamisk behandling av hudkreft og solskadet hud	Oslo universitetssykehus
Myklebost, Ola	Mesenkymal kreftmedisin	Oslo universitetssykehus
Naume, Bjørn	Påvisning og behandling av mikrometastaser ved brystkreft	Oslo universitetssykehus
Nesland, Jahn M	Hormonproduserende kreftsvulster og spredning	Oslo universitetssykehus
Panagopoulos, Ioannis	Molekylärgenetiske studier av bindvävstumörer	Oslo universitetssykehus
Raiborg, Camilla	Forskning på kommunikasjonen mellom små blærer inne i cellene kan gi ny kunnskap om hvordan kroppen forsvarer seg mot kreft og hindrer at kreften sprer seg.	Oslo universitetssykehus
Rofstad, Einar	Preklinisk strålebehandling av kreft	Oslo universitetssykehus
Sandvig, Kirsten	Opptak av giftige proteiner i celler	Oslo universitetssykehus
Sanfi, Ilan	Hvordan kan veiledet musikklytting hjelpe kreftrammede barn og unge under cellegiftbehandling -effekt og betydning.	Oslo universitetssykehus
Skotheim, Rolf	Kreftspesifikke RNA-molekyler: Nye måter å teste for kreft og angrepspunkter for behandling	Oslo universitetssykehus
Smeland, Erlend Bremertun	Translasjonsforskning ved maligne lymfomer.	Oslo universitetssykehus
Solberg Nes, Lise	Test av en IKT basert intervensjon for mestring av stress hos kreftpasienter: En randomisert studie	Oslo universitetssykehus
Stang, Espen	Hvordan kan man regulere aktiviteten til det kreftfremkallende proteinet ErbB2, også kalt HER2?	Oslo universitetssykehus
Stenmark, Harald	Celledeling og kreft	Oslo universitetssykehus

Stokke, Trond	Genomskala undersøkelser for interaksjoner mellom gener som medfører celledød.	Oslo universitetssykehus
Syljuåsen, Randi	DNA-skade sjekkpunkter og kreft	Oslo universitetssykehus
Sørli, Therese	Molekylære portrett av brystkreft - mot klinisk nytte	Oslo universitetssykehus
Wang, Junbai	Utvikling av neste-generasjons prediktive modeller for genregulering ved å inkorporere variert informasjon	Oslo universitetssykehus
Wiedlocha, Antoni	Vekstfaktoren FGFs rolle i kreft	Oslo universitetssykehus
Zepeda, Leonardo	Genetiske og epigenetiske utviklingsprogrammer i kreft	Oslo universitetssykehus