

Cancerfondens forskningsnämnd har vid sitt sammanträde den 4 november 2014 haft glädjen att bevilja anslag för nedanstående ansökningar.

Forskarmånader för kliniskt verksamma

Björkhem Bergman, Linda, STOCKHOLM, CAN 2014/278

Kan behandling med vitamin D minska infektionsbördan och öka livskvaliteten hos palliativa patienter i livets slutskede?

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 3 månader

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 3 månader

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 3 månader

Cammenga, Jörg, LUND, CAN 2014/891

Identifiering av signalvägar i akut myeloisk leukemi för utveckling av målstyrd behandling

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 3 månader

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 3 månader

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 3 månader

Dahlstrand, Hanna, STOCKHOLM, CAN 2014/405

Tumörmikromiljöns påverkan på prognos och terapirespons vid serös ovarialcancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 3 månader

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 3 månader

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 3 månader

Del Chiaro, Marco, STOCKHOLM, CAN 2014/634

Mikrofluidik- och mikroRNA-baserad diagnostisk av premaligna cystiska pankreastumörer - en ny strategi för preventiv pankreaskirurgi

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 3 månader

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 3 månader

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 3 månader

Eriksson, Hanna, STOCKHOLM, CAN 2014/424

Prognostiska och prediktiva markörer vid malignt melanom – kliniska studier för individualiserad behandling

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 3 månader

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 3 månader

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 3 månader

Foukakis, Theodoros, STOCKHOLM, CAN 2014/847

Identification of predictive biomarkers and mechanisms of resistance to bevacizumab in metastatic breast cancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 3 månader

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 3 månader

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 3 månader

Lindblad, Mats, STOCKHOLM, CAN 2014/681

Genetiska faktorerers betydelse för magsäckscancer, för enskilda svenska individer och i en stor europeisk population.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 3 månader

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 3 månader

Nilsson, Magnus, STOCKHOLM, CAN 2014/390

Två randomiserade kliniska studier vid kurativt syftande behandling av matstrups- och övre

magmunscancer i ett nordiskt multicenternätverk

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 3 månader

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 3 månader

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 3 månader

Forskningsprojekt

Adami, Hans-Olov, STOCKHOLM, CAN 2014/518

Individualiserad riskstratifiering vid cervixcancercreening genom djupsekvensering av humant papillomvirus (HPV).

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Alm Carlsson, Gudrun, LINKÖPING, CAN 2014/691

Dosimetri vid brachyterapi

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 400 000 kr

Andersson, Anna, LUND, CAN 2014/560

Högupplösta genomstudier av leukemier med dålig prognos och funktionella analyser för att identifiera terapeutiskt betydelsefulla gener

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Andersson, Tommy, MALMÖ, CAN 2014/884

Utveckling och undersökning av två unika peptiders möjliga användning i en ny typ av anti-metastatisk behandling

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 250 000 kr

Aspenström, Pontus, STOCKHOLM, CAN 2014/701

Atypiska Rho GTPases; nyckelregulatorer av cancercell migrering och metastasering

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Bellodi, Cristian, LUND, CAN 2014/572

Karaktärisering av en ny roll för H/ACA små ickekodande RNAs i kontroll av genuttryck och leukemogenes.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Belting, Mattias, LUND, CAN 2014/378

Vesikeltransport i tumörens mikromiljö: Nya mål för behandling och diagnostik av cancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Benson, Mikael, LINKÖPING, CAN 2014/610

Genexpressionssignaturer för att studera förändrade interaktioner mellan T- och B-celler vid kronisk lyfatisk leukemi

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Bergquist, Annika, STOCKHOLM, CAN 2014/411

Primär skleroserande cholangit – en premalign sjukdom

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Bergö, Martin, GÖTEBORG, CAN 2014/714

A charge against malignant melanoma

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 500 000 kr

Bill-Axelson, Anna, UPPSALA, CAN 2014/403

Prostatacancer - en studie om tröskelvärden - när aktiv monitorering måste övergå i kurativ behandling

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Björklund, Peyman, UPPSALA, CAN 2014/862

Molekylär kartläggning av endokrina tumörer, en translationell studie med sikte på individuell anpassade medicin

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Björklund, Stefan, UMEÅ, CAN 2014/703

Funktionella och strukturella studier av mediator-komplexet i eukaryota celler

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Björkström, Niklas, STOCKHOLM, CAN 2014/447

Reglering av NK-celler vid inflammations-orsakad primär levercancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Björnstedt, Mikael, STOCKHOLM, CAN 2014/625

Molekylär karakterisering och behandling av lungcancer och andra resistenta visceral tumörformer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Blom, Anna, MALMÖ, CAN 2014/281

Hämmare av det humana komplementsystemet i cancer.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1000 000 kr

Blomgren, Klas, STOCKHOLM, CAN 2014/685

Nya strategier för att mildra kognitiva seneffekter efter strålbehandling

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Borén, Thomas, UMEÅ, CAN 2014/828

Onco-bakterien Helicobacter pylori; betydelsen av bakteriell vidhäftning för kronisk infektion och sjukdomsutveckling samt vaccin mot magcancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Bryceson, Yenan, STOCKHOLM, CAN 2014/871

Primära immunbrister som orsak till hematologiska maligniteter

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Cao, Yihai, STOCKHOLM, CAN 2014/317

Mekanismer och terapeutiska utmaningar inom tumörangiogenes

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 2 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 2 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 2 000 000 kr

Chugunova, Elena, UPPSALA, CAN 2014/580

Mastcellers roll för hjärntumörer och metastaser

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Coquet, Jonathan, STOCKHOLM, CAN 2014/410

CD70-baserad behandling av B cellslymfom

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Dalianis, Tina, STOCKHOLM, CAN 2014/300

Studier på humant papillomvirus (HPV) och andra markörer för bättre individanpassad behandling och prevention av huvudhalscancer samt studier på nyupptäckta humana polyomavirus (HPyV) och deras association till cancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Damber, Jan-Erik, GÖTEBORG, CAN 2014/748

Behandlingsstrategier vid prostatacancer: Experimentella och kliniska studier av prostatatumörers tillväxtreglering framför allt avseende utveckling av kastrationsresistens och metastasering.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Del Chiaro, Marco, STOCKHOLM, CAN 2014/621

Mikrofluidik- och mikroRNA-baserad diagnostik av premaligna cystiska pankreastumörer - en ny strategi för preventiv pankreaskirurgi

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Dillner, Joakim, STOCKHOLM, CAN 2014/603

Translationella studier av Humant Papillomvirus

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 750 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 750 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 750 000 kr

Dimberg, Anna, UPPSALA, CAN 2014/832

Blodkärlens betydelse för tumörprogression i glioblastom

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Dumanski, Jan, UPPSALA, CAN 2014/743

Förlust av kromosom Y i normala blodceller: en ny och stark cancer-biomarkör för män

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Edwards, Katarina, UPPSALA, CAN 2014/617

Liposomer och lipodiskar för cancerterapi

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Egevad, Lars, STOCKHOLM, CAN 2014/624

Genetik och proteinexpression i prostatacancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Ekström Smedby, Karin, STOCKHOLM, CAN 2014/735

Betydelsen av komorbiditet och vanlig medicinering för överlevnad vid maligna lymfom

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Enblad, Gunilla, UPPSALA, CAN 2014/590

Kliniska och tumörbiologiska studier av diffusa storcelliga B-cellslymfom

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Enblom, Anna, STOCKHOLM, CAN 2014/922

Bäckenbottenmuskelträningens effekter på inkontinens, aktivitetsnivå och livskvalitet efter gynekologisk cancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Engström, Ylva, STOCKHOLM, CAN 2014/449

Reglering av tarmepitelets proliferation, differentiering och tumöromvandling via POU/Oct transkriptionsfaktorer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Eriksson, Ulf, STOCKHOLM, CAN 2014/630

Betydelsen av vissa tillväxtfaktorer i tumörbiologi, med speciellt fokus på medlemmar av VEGF/PDGF familjen

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Ernberg, Ingemar, STOCKHOLM, CAN 2014/663

Undersökning av cell-migration och en cancer cell-attraktor modell med hjälp av Epstein-Barr virus (EBV)-virus – värdcells samspel. Grundläggande mekanismer och lärdomar för tumörbiologi.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Fang, Fang, STOCKHOLM, CAN 2014/417

Psykiatriska sjukdomstillstånd efter en cancerdiagnos - nationella epidemiologiska studier i

Sverige

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Fioretos, Thoas, LUND, CAN 2014/430

Genetiska förändringar i leukemi: Från upptäckt och förbättrad klinisk diagnostik till ökad kunskap om sjukdomsmekanismer och identifiering av nya terapeutiska markörer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Forsberg Nilsson, Karin, UPPSALA, CAN 2014/425

Reglering av utveckling och invasion hos gliom (Regulation of glioma development and invasion)

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Forsell-Aronsson, Eva, GÖTEBORG, CAN 2014/744

Utveckling och optimering av radionuklidterapi för neuroendokrina tumörer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 250 000 kr

Friberg, Lena, UPPSALA, CAN 2014/756

Individualisering av cancerterapi med modeller som beskriver samband mellan dos, biverkningar och återfallsfri överlevnad

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Frisan, Teresa, STOCKHOLM, CAN 2014/401

Hur genotoxinproduktion från kommensala och sjukdomsframkallande bakterier påverkar slemhinnehomeostas, kronisk inflammation och cancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Girnit, Leonard, STOCKHOLM, CAN 2014/918

Signaling Complexes at the beta-Arrestins: Cross-talk between Receptor Tyrosine Kinases (RTKs) and G-Protein Coupled Receptors (GPCR). From basic studies to clinical applications in cancer.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Giwerzman, Aleksander, MALMÖ, CAN 2014/426

Cancer, cancerbehandling och genomisk instabilitet i relation till risker för avkommen – epidemiologiska och molekylära aspekter

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Gunhaga, Lena, UMEÅ, CAN 2014/475

Identifiera nyckelmolekyler som styr EMT (epitelial-mesenkymal transition) och därmed cancercellers spridning

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Hall, Per, STOCKHOLM, CAN 2014/371

Genetiska determinanter för bröstcancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Hammarsten, Ola, GÖTEBORG, CAN 2014/888

Measurement of DNA double-strand breaks and sensitivity to DNA damage in patient cells

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Hammarström, Lennart, STOCKHOLM, CAN 2014/515

Passiv immunisering mot Helicobacter pylori - en metod för att förebygga magcancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Hansson, Gunnar C, GÖTEBORG, CAN 2014/619

Pankreas cystvätska och galla som biomarkörer för upptäckt av cancer och förstadier till cancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Hansson, Johan, STOCKHOLM, CAN 2014/851

Clinical and translational studies in malignant melanoma

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Hassan, Moustapha, STOCKHOLM, CAN 2014/759

Translationell cytostatikaforskning från mus till patient

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Hellström, Mikael, GÖTEBORG, CAN 2014/680

CT-kolografi i klinik och screening – nya möjligheter till reducerad stråldos och ökad compliance

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Holmgren, Arne, STOCKHOLM, CAN 2014/602

Cancer och essentiella selen och svavelberoende redoxinsystem

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 500 000 kr

Holmgren, Lars, STOCKHOLM, CAN 2014/499

Studier av nya mekanismer hur cellulära stress signaler kontrollerar tumör progression.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 750 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 750 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 750 000 kr

Hugosson, Jonas, GÖTEBORG, CAN 2014/717

The GÖTEBORG-2 trial: A novel, prospective, randomized, large-scale, population-based prostate cancer screening trial using the blood test Prostate-specific antigen followed by magnetic resonance imaging of the prostate

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Hultcrantz, Rolf, STOCKHOLM, CAN 2014/698

SCREESCO, en Nationell tarmcancerscreeningstudie

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Humphreys, Keith, STOCKHOLM, CAN 2014/472

Förbättring av prediktion av risk för bröstcancer genom modellering av tumörtillväxt och nya mätmetoder av mammografisk täthet.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Ingelman-Sundberg, Magnus, STOCKHOLM, CAN 2014/779

CYP2W1 som en prognostisk markör och mål för behandling av colorektalcancer och andra cancerformer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Jakobsson, Lars, STOCKHOLM, CAN 2014/855

Cell-cell och cell-matrix interaktioner i reglering av blodkärlens nybildning och funktion i utveckling och patologi

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Jernström, Helena, LUND, CAN 2014/465

Samband mellan gener, kroppsbyggnad och livsstil: kartläggning av nya signalvägar för prediktion av prognos och terapi hos bröstcancerpatienter

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Jirström, Karin, LUND, CAN 2014/540

Molekylärpatologiska och epidemiologiska studier av livsstilsfaktorers påverkan på tumörutveckling, behandlingsrespons och prognos vid cancer i magtarmkanalen

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Johansson, Bertil, LUND, CAN 2014/357

Genetiska och epigenetiska studier av akuta leukemier hos barn

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 500 000 kr

Johansson, Erik, UMEÅ, CAN 2014/817

DNA polymeras epsilon – en ny cancergen?

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Johansson, Martin Eugén, MALMÖ, CAN 2014/913

Nya behandlingsprinciper genom metabol blockad av den extrema och HIF beroende cellulära metabolismen hos klarcellig njurcancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Jonsson, Ann-Beth, STOCKHOLM, CAN 2014/533

Chronic bacterial infection that induces cell damage and cancer.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Kaipe (född Karlsson), Helen, STOCKHOLM, CAN 2014/793

Stromaceller från placenta som behandling av inflammatoriska komplikationer efter allogen stamcellstransplantation

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Klein, Georg, STOCKHOLM, CAN 2014/865

Mekanismer för Epstein-Barr Virusets tumörframkallande förmåga.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Kreuger, Johan, UPPSALA, CAN 2014/820

Klarläggande av hur riktade signaler får celler att röra sig vid blodkärlsbildning

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Lain, Sonia, STOCKHOLM, CAN 2014/702

Optimering och molekylära mekanismer av nya tumörselektiva kemikalier

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Landström, Marene, UMEÅ, CAN 2014/674

IDENTIFICATION OF NOVEL MOLECULAR DRUG TARGETS IMPLICATED IN PROSTATE CANCER PROGRESSION

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Langel, Ulo, STOCKHOLM, CAN 2014/259

Specifika vektorer för leverans av läkemedel till hjärntumörer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Langius-Eklöf, Ann, STOCKHOLM, CAN 2014/511

Effekter av tidig identifikation av patientrapporterade symtom med stöd av en interaktiv applikation för mobil och läsplatta – med fokus på personcentrerad, säker och kostnadseffektiv cancervård

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Larsson, Catharina, STOCKHOLM, CAN 2014/644

Molekylär bakgrund till tumörutveckling i endokrina organ

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 250 000 kr

Larsson, Christer, LUND, CAN 2014/562

Induktion av celldöd i bröstcancer celler

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Larsson, Jan, UMEÅ, CAN 2014/567

Kromosomala omlagringar och genexpression

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Larsson, Lars-Gunnar, STOCKHOLM, CAN 2014/919

Function, regulation and targeting of the MYC oncoprotein

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 250 000 kr

Larsson, Olle, STOCKHOLM, CAN 2014/434

Molekylära och biologiska studier av IGF-1 receptorn i cancer. Nya mekanismer och terapeutiska strategier. Fortsatta studier.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 500 000 kr

Lehmann, Sören, STOCKHOLM, CAN 2014/814

Translationell epigenetik vid akut myeloisk leukemi.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Lehtiö, Janne, STOCKHOLM, CAN 2014/785

Onko-proteogenomik: hur påverkar förändringar i cancergenomet den molekylära fenotypen

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Lennartsson, Andreas, STOCKHOLM, CAN 2014/641

Epigenetisk reglering av stamcellness i leukemiska stamceller med fokus på enhancer funktion

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Liao Persson, Jenny, MALMÖ, CAN 2014/824

Cross-talk mellan tumör och benmärgs mikromiljö vid cancerspridning och nya terapeutiska strategier

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Liedberg, Fredrik, MALMÖ, CAN 2014/448

Diagnostik, behandling och prognostisering vid blåscancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Lilja, Hans, MALMÖ, CAN 2014/850

New strategies for prostate cancer screening: prediction models and monitoring of men at high risk.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 500 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 500 000 kr
Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 500 000 kr

Lindahl, Per, GÖTEBORG, CAN 2014/911

Om ROS och p53-aktivering som läkemedelstargets mot cancer, och konsekvensen av antioxidant-tillskott

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr
Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Linden, Sara, GÖTEBORG, CAN 2014/682

Reparation och förbättring av magslemhinnans försvar mot de cancerogena bakterierna Helicobacter spp

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr
Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Lindkvist (f d Petersson), Karin, LUND, CAN 2014/575

Glukosmetabolism: en ny måltavla vid cancerterapi

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr
Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Ljunggren, Hans-Gustaf, STOCKHOLM, CAN 2014/450

Adoptiv transfer av haploidentiska NK celler till patienter med hög-risk AML och MDS

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 250 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 250 000 kr
Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 250 000 kr

Loskog, Angelica, UPPSALA, CAN 2014/531

CAR T celler som behandling av B cells leukemi och lymfom

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr
Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Lui, Weng-Onn, STOCKHOLM, CAN 2014/859

Funktion av små RNA-molekyler i cancer utveckling

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr
Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Lundberg Giwerzman, Yvonne, MALMÖ, CAN 2014/360

Molekylär-genetisk strategi för individualiserad detektion av prostatacancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr
Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Lundeberg, Joakim, STOCKHOLM, CAN 2014/883

Spatiell analys av miRNA i bröstcancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr
Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Lötvall, Jan, GÖTEBORG, CAN 2014/844

Biologiska effekter av exosom-lik extracellulära vesiklar i tumörer Function of exosomes-like extracellular vesicles subsets in tumor microenvironment

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 500 000 kr

Magnusson, Mattias, LUND, CAN 2014/914

Tillväxtreglering av blod- och leukemistamceller

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 500 000 kr

Malmberg, Karl-Johan, STOCKHOLM, CAN 2014/803

Cellterapi mot cancer baserad på ny kunskap om NK cellens funktionella reglering

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Malmström, Per-Uno, UPPSALA, CAN 2014/587

Identifiering av biomarkörer för individualiserad behandling av patienter med urinblåsecancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Manjer, Jonas, MALMÖ, CAN 2014/451

Bröstcancer i förhållande till thyreoideahormon, jod och selen: studier av hur serumnivåer, receptorer och genetiska polymorfismer påverka risk och prognos

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Mannervik, Mattias, STOCKHOLM, CAN 2014/754

Epigenetik och kromatinreglerande proteiner i Drosophila

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Martling, Anna, STOCKHOLM, CAN 2014/543

Sexuell funktion och välbefinnande hos kvinnor och män med ändtarmscancer: Tidig intervention och sexuell rehabilitering - en randomiserad kontrollerad studie

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Massoumi, Ramin, LUND, CAN 2014/626

Protein modifieringar och cancer: Tumörstadier, tumörcellernas karaktär och riktad cancerterapi

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Mertens, Fredrik, LUND, CAN 2014/284

Genetiska studier av mjukdelstumörer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 250 000 kr

Miyazono, Kohei, UPPSALA, CAN 2014/723

Analys av gener inblandade i TGF- β /BMP-inducerad tumörcellsinväsion och blodkärlsbildning

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Muhr, Jonas, STOCKHOLM, CAN 2014/769

Molecular characterization of tumor stem cells in stomach and brain

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Mårtensson-Bopp, Inga-Lill, GÖTEBORG, CAN 2014/886

Genetiska förändringar i VPREB1/IGLL1 och andra gener som bidrar till uppkomst av akut lymfatisk leukemi av B-cellsursprung

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Nelander, Sven, UPPSALA, CAN 2014/579

Prediktiv onkologi: experimentell och matematisk karakterisering av genetiska och farmakologiska effekter i cancerstamceller från patienter

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Nilbert, Mef, LUND, CAN 2014/442

Molecular Epidemiology in Sarcoma and Hereditary Colorectal Cancer; towards refined diagnosis, prognosis and risk estimates

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 500 000 kr

Nilsson, Björn, LUND, CAN 2014/482

Klinisk och biologisk betydelse av nyupptäckta riskalleler för Multipelt Myelom

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Nilsson, Gunnar, STOCKHOLM, CAN 2014/415

Studies of mast cells in tumors and systemic mastocytosis

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Nilsson, Magnus, STOCKHOLM, CAN 2014/444

Två randomiserade kliniska studier vid kurativt syftande behandling av matstrups- och övre magmuncancer i ett nordiskt multicenternätverk

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Nilsson, Mikael, GÖTEBORG, CAN 2014/929

Experimentell sköldkörtelcancer: mekanismer för tumörutveckling och riktad behandling

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Nistér, Monica, STOCKHOLM, CAN 2014/836

Modeller för hjärntumörer; Den funktionella betydelsen av tillväxtfaktorer och tumörcellsheterogenitet, med fokus på stamcellsegenskaper

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Nordling, Margareta, GÖTEBORG, CAN 2014/721

Studier av gener orsakande ärftlig kolorektalcancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Nygren, Peter, UPPSALA, CAN 2014/445

New tricks for old drugs: repositioning as a strategy for improved treatment of metastatic colorectal cancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Nylander, Karin, UMEÅ, CAN 2014/391

Studier av tungcancer, med fokus på tidig diagnos och förändringar i tumörens omgivning

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Okret, Sam, STOCKHOLM, CAN 2014/593

Estrogen regulation of lymphoma proliferation and dissemination.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Olsson, Anna-Karin, UPPSALA, CAN 2014/870

Tumörangiogenes - reglering och terapeutiska möjligheter

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Orlova, Anna, UPPSALA, CAN 2014/474

Radionukleär molekylär imaging av prostata cancer: gradering och fenotypning av tumörer för en individanpassad behandling

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Palmqvist, Lars, GÖTEBORG, CAN 2014/525

Molekylära mekanismer vid utveckling av akut myeloisk leukemi

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Palmqvist, Richard, UMEÅ, CAN 2014/858

Molekylära subgrupper vid kolorektal cancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Pan-Hammarström, Qiang, STOCKHOLM, CAN 2014/669

Switch rekombination: ett modellsystem för DNA redigering och reparation i humana lymfocyter

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 250 000 kr

Ronne, Hans, UPPSALA, CAN 2014/910

Studier av resistens mot cellgifter genom funktionsgenomik i jäst

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Rosén, Anders, LINKÖPING, CAN 2014/762

Redox-modifications in receptor-signaling in chronic lymphocytic leukemia (CLL)

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Rubin, Kristofer, LUND, CAN 2014/736

Den molekylära strukturen hos den extracellulära matrisen i carcinomets stroma: patofysiologisk betydelse för carcinom

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Sandberg, Johan, STOCKHOLM, CAN 2014/879

Invarianta NKT och MAIT cellers roll vid cancer och immunterapi

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Sangfelt, Olle, STOCKHOLM, CAN 2014/740

Karakterisering av ubiquitin ligaser med tumörframkallande egenskaper för utveckling av nya cancerläkemedel

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Scheding, Stefan, LUND, CAN 2014/523

Betydelsen av mesenkymala stromastamceller (MSC) för hematopoetisk nischfunktion i normal och sjukdomsdrabbad benmärg.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Schlisio, Susanne, STOCKHOLM, CAN 2014/330

Mekanismer för tumörsuppression medierad från kromosom 1p36

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Schulte, Gunnar, STOCKHOLM, CAN 2014/659

Ökad kunskap kring Frizzled farmakologi och WNT signalering öppnar nya möjligheter för gliombehandling

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

Schüler, Herwig, STOCKHOLM, CAN 2014/716

Molekylär analys av enzym-substratkomplex mot en ny generation av PARP-hämmare

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 500 000 kr

Shchors, Ksenya, LUND, CAN 2014/712

Betydelsen av metabol anpassning i upprätthållandet av solida tumörer in vivo:

Tumörcellsheterogenitet och en roll för tumörens mikromiljö

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Sigvardsson, Mikael, LINKÖPING, CAN 2014/437

Identifiering av funktionella genetiska nätverk i normal och malign B-lymfocyt utveckling.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 500 000 kr

Sjögren, Camilla, STOCKHOLM, CAN 2014/727

Molekylära mekanismer bakom kromosomers dynamik och stabilitet

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 250 000 kr

Skogseid, Britt, UPPSALA, CAN 2014/895

Clinical, biological, and molecular studies of endocrine tumors and MEN1

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Steineck, Gunnar, GÖTEBORG, CAN 2014/592

Att bli botad från cancer med helt återställd fysisk och psykisk hälsa – att förstå hur sena biverkningar och den stress de ger kan förhindras eller lindras

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr

Stenerlöw, Bo, UPPSALA, CAN 2014/661

Strålkänslighetsmodifiering vid behandling av maligna tumörer. Studier av DNA-skador och reparation

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Stenmark, Pål, STOCKHOLM, CAN 2014/825

Strukturbiologiska studier av nya målproteiner inom nukleotid metabolismen och utveckling av cancerläkemedel

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Sunnerhagen, Maria, LINKÖPING, CAN 2014/839

Struktur och ordning hos cancerrelaterade proteiner och deras interaktioner - Myc och TRIM21/Ro52

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Svanborg, Catharina, LUND, CAN 2014/502

HAMLET - struktur, funktion och kliniska effekter

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 250 000 kr

Sällberg, Matti, STOCKHOLM, CAN 2014/835

Genetic vaccines and immune-based therapies to prevent cancer caused by chronic hepatitis B virus and hepatitis D virus infections: Therapy development and generation of transgenic model systems

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 000 000 kr

Sörensen, Jens, UPPSALA, CAN 2014/827

Kliniska studier av radioaktiva målsökare för tumördiagnostik och terapi

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Taipale, Jussi, STOCKHOLM, CAN 2014/718

Celltillväxt

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 2 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 2 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 2 000 000 kr

Thor, Stefan, LINKÖPING, CAN 2014/695

Proliferationskontroll i Drosophilas nervsystem

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 250 000 kr

Tiensuu Janson, Eva, UPPSALA, CAN 2014/558

Tumörbiologiska faktorer av betydelse för utveckling och progress av neuroendokrina tumörer, särskilt från tunntarmen.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Toftgård, Rune, STOCKHOLM, CAN 2014/924

Hedgehog signalering som orsak och molekylär måltavla vid cancerutveckling.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 2 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 2 000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 2 000 000 kr

Tuck, Simon, UMEÅ, CAN 2014/683

Effekterna av ändringar i membranfosfolipidasymmetri på Notch-signalering.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Wai, Sun Nyunt, UMEÅ, CAN 2014/831

Yttermembran vesikel-associerade bakteriella genotoxiners roll vid carcinogenes

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Van Guelpen, Bethany, UMEÅ, CAN 2014/780

Finns olika riskfaktorer för olika subtyper av colorectal cancer? Prospektiva studier av livsstilsrelaterade faktorer och risken för subtyper av colorectal cancer baserade på molekylära och klinikopatologiska egenskaper hos tumören.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Wermeling, Fredrik, STOCKHOLM, CAN 2014/710

Anti-inflammatoriska IL-4 receptor-uttryckande myeloida celler och deras roll vid cancerprogression

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 500 000 kr

Westermarck, Bengt, UPPSALA, CAN 2014/468

Tillväxtfaktorer och tillväxtkontroll

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 1 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1 500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1 500 000 kr

Wilhelm, Margareta, STOCKHOLM, CAN 2014/864

Påverkan av p73-isoformer på tumörutveckling

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 500 000 kr

Winqvist, Ola, STOCKHOLM, CAN 2014/537

Immunterapi av Urogenital cancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr
Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

von Essen, Louise, UPPSALA, CAN 2014/613

Utveckling och utvärdering av ett webbaserat psykologiskt självhjälpssystem för föräldrar till barn som tidigare behandlats för cancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 800 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 800 000 kr
Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 800 000 kr

von Hofsten, Jonas, UMEÅ, CAN 2014/570

Molekylära mekanismer bakom rhabdomyosarkom.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr
Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Wrangle, Örjan, STOCKHOLM, CAN 2014/614

Kvantitativ analys av DNA-bindnings affiniteten för androgen receptorn och FoxA1 in vivo.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr

Zackrisson, Sophia, MALMÖ, CAN 2014/594

Malmö Breast Tomosynthesis Screening Trial - study completion and evaluation

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 500 000 kr

Zhu, Changlian, GÖTEBORG, CAN 2014/707

Neurogenes, strålning och kognitiv funktion - nya strategier för att lindra sena effekter efter strålbehandling mot hjärnan

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr
Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 600 000 kr

Zubarev, Roman, STOCKHOLM, CAN 2014/381

Proteomics-baserad identifiering av protein mål, aktionsmekanismer och celldöd vägar för utveckling av nya små-molekylära läkemedel mot cancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Årestedt, Kristofer, STOCKHOLM, CAN 2014/605

Stöd till närstående - en psykosocial utbildningsintervention under pågående palliativ vård

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 600 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 600 000 kr

Planeringsgrupp

Björk-Eriksson, Thomas, GÖTEBORG, CAN 2014/420

Diagnosgrupper för framtagande av nationella forskningsprotokoll för protonbehandling och konformell fotonbehandling vid Skandionkliniken (Sk) och resp universitets-/hemortssjukhus.

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 100 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 100 000 kr

Eriksson, Mikael, LUND, CAN 2014/529

Skandinaviska Sarkomgruppen (SSG)

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 100 000 kr
Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 100 000 kr

Henriksson, Roger, UMEÅ, CAN 2014/428

Centrala Nervsystemets Tumörer - Eperimentella och kliniska studier

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 150 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 150 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 150 000 kr

Jönsson, Claes, GÖTEBORG, CAN 2014/568

Swedish Study Group for Pancreatic Cancer (SSPAC)

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 150 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 150 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 150 000 kr

Martling, Anna, STOCKHOLM, CAN 2014/559

Planeringsgrupp för kolorektal cancer

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 100 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 100 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 100 000 kr

Pan-Hammarström, Qiang, STOCKHOLM, CAN 2014/868

Swedish study group for application of next generation sequencing in lymphoid malignancies (SWE- NEXTGEN- LM)

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 100 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 100 000 kr

Strand, Sven-Erik, LUND, CAN 2014/675

Onkologisk radionuklidterapi

Anslag beviljat: 2015-01-01 -- 2015-12-31, 100 000 kr

Anslag rekommenderat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 100 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 100 000 kr