

Cancerfondens forskningsnämnd har vid sitt sammanträde den 3 november 2015 haft glädjen att bevilja anslag för nedanstående ansökningar:

Forskarmånader för kliniskt verksamma

Andersson, Per-Ola, BORÅS, CAN 2015/549

Prognostiska och prediktiva biomarkörer vid diffust storcelligt B-cellslymfom

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 3 månader

Bergenmar, Mia, STOCKHOLM, CAN 2015/625

Personcentrerad rapport i onkologisk slutenvård - en jämförande studie av patienttillfredsställelse, delaktighet och säkerhet

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

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

Bratt, Ola, HELSINGBORG, CAN 2015/214

Epidemiologisk och klinisk prostatacancerforskning: PCBaSe, SAMS och diagnostik

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 3 månader

Brun, Eva, LUND, CAN 2015/715

ARTSCAN III: randomiserad multicenter fas III studie av cisplatin kombinerat med strålbehandling jämfört med cetuximab kombinerat med strålbehandling vid behandling av patienter med lokalt avancerad huvud-hals cancer

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 2 månader

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 2 månader

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 2 månader

Planck, Maria, LUND, CAN 2015/466

Molekylärbiologisk karakterisering av lungcancer – etiologi, prognos och terapi

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 3 månader

Sundfeldt, Karin, GÖTEBORG, CAN 2015/436

Utveckling av test för tidig diagnostik av äggstockscancer med nya specifika biomarkörer.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 3 månader

Zedenius, Jan, STOCKHOLM, CAN 2015/770

Prognostiska faktorer i sköldkörtelcancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 3 månader

Forskningsprojekt

Achour, Adnane, STOCKHOLM, CAN 2015/653

Strukturella och funktionella studier för förstärkt T cell receptor eliminering av tumör celler

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Agace, William, LUND, CAN 2015/506

Rollen för dendritiska celler i utvecklingen av inflammation och cancer i tjocktarmen

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

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

Ahlström, Håkan, UPPSALA, CAN 2015/514

Integrerade PET/MR undersökningar av hela kroppen för detektion, stadiindelning, karakterisering, prognosbedömning och tidig terapiutvärdering av tumörer

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

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

Akusjärvi, Göran, UPPSALA, CAN 2015/452

Adenovirus i preklinisk och medicinsk forskning

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1250 000 kr

Akyürek, Levent, GÖTEBORG, CAN 2015/511

Att stoppa tumörtillväxt genom att blockera klyvningen av filamin A-proteinet

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Andersson, Göran, STOCKHOLM, CAN 2015/584

Tartrat-resistent surt fosfatas (TRAP/ACP5) som en stimulator av cancercellers tillväxt, invasion och metastasering

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

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

Arnberg, Niklas, UMEÅ, CAN 2015/695

Utveckling av onkolytiska virusvektorer för behandling av lung- och hjärncancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 500 000 kr

Arnér, Elias, STOCKHOLM, CAN 2015/238

Selenproteiner och redoxsignalering vid cancer

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1250 000 kr

Arnqvist, Anna, UMEÅ, CAN 2015/782

Helicobacter pylori: Molekylära mekanismer som gynnar ihärdig infektion och utveckling av magcancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Axelson, Håkan, LUND, CAN 2015/494

Nya strategier för diagnosticering och behandling och av njurcancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Bartek, Jiri, STOCKHOLM, CAN 2015/739

Mechanisms of cellular responses to DNA damage and their involvement in cancer development and treatment.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Bernhardt, Peter, GÖTEBORG, CAN 2015/405

Metoder och modeller för tumör detektion och responsuppskattningar vid radionuklidterapi

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Betsholtz, Christer, UPPSALA, CAN 2015/771

Glioblastom och blod-hjärnbarriären

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 2250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 2250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 2250 000 kr

Bjartell, Anders, MALMÖ, CAN 2015/590

Integrering av biomarkörer i kliniska prediktionsmodeller och nya terapier vid prostatacancer

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1500 000 kr

Björkhem Bergman, Linda, STOCKHOLM, CAN 2015/249

Kan behandling med vitamin D till palliativa cancerpatienter minska infektionsbörda och smärta samt öka livskvaliteten?

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Björkholm, Magnus, STOCKHOLM, CAN 2015/292

Cell biological, molecular, translational and clinical/epidemiological studies in Hodgkin lymphoma and related lymphomas

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 500 000 kr

Brodin, Petter, STOCKHOLM, CAN 2015/587

Immunsystemets utmognad efter stamcellstransplantation och risken för återfall i leukemi

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Brun, Eva, LUND, CAN 2015/423

ARTSCAN III: randomiserad multicenter fas III studie av cisplatin kombinerat med strålbehandling jämfört med cetuximab kombinerat med strålbehandling vid behandling av patienter med lokalt avancerad huvud-hals cancer

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 300 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 300 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 300 000 kr

Bryder, David, LUND, CAN 2015/364

Identifiering och karakterisering av gener som styr initiering och progression av akut leukemi

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1250 000 kr

Börjeson, Sussanne, LINKÖPING, CAN 2015/507

Cytostatikautlösta neurologiska biverkningar: Förekomst, påverkan på livskvalitet och vardag, och effekter av akupunktur.

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

Cammenga, Jörg, LINKÖPING, CAN 2015/581

Förbättring av målinriktad behandling av akut myeloisk leukemi av typen FLT-ITD

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Carlsson Tedgren, Åsa, LINKÖPING, CAN 2015/618

Dosimetri vid brachyterapi

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Chambers, Benedict, STOCKHOLM, CAN 2015/754

Förbättring av dendritiska cell-baserade anti-cancer vacciner genom modulation av inhibitoriska receptorer

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

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

Chen, Changyan, GÖTEBORG, CAN 2015/646

Inriktning proteinkinas C för lungcancer Therapeutics

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Crosetto, Nicola, STOCKHOLM, CAN 2015/585

Dissekering av Klinisk IMPakt av intra-tumör HETerogenitet med kombinerad genomik och analys av enskilda celler – KLIMHET

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Dabrosin, Charlotta, LINKÖPING, CAN 2015/309

Studier av mikromiljön i malign och normal bröstvävnad för upptäckt av ny målstyrd behandling och prevention av bröstcancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Dantuma, Nico, STOCKHOLM, CAN 2015/648

Utveckling av hämmare för ubiquitin-beroende proteinnedbrytning och lagning av DNA skador

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1250 000 kr

de Boniface, Jana Marit, STOCKHOLM, CAN 2015/437

Överlevnad och axillrecidiv efter sentinel node-positiv bröstcancer utan kompletterande axillutrymning - den nordiska randomiserade SENOMAC-studien.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Dobra, Katalin, STOCKHOLM, CAN 2015/479

Syndecan-1 sammanlänkar multipla signalvägar i mesenkymala tumörer och kan vara en användbar biomarkör

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Eklund, Martin, STOCKHOLM, CAN 2015/649

Risk-baserad screening för prostatacancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Ekwall, Karl, STOCKHOLM, CAN 2015/169

Kromatinomformningsenzym, celldifferentiering och nya strategier för epigenetisk cancerbehandling

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1500 000 kr

Elias, Per, GÖTEBORG, CAN 2015/510

Interactions between Herpes virus DNA replication and mechanisms for genome maintenance and regulation of gene expression.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Ernfors, Patrik, STOCKHOLM, CAN 2015/223

Målsökning av förvärvad överkänslighet vid cancer

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1500 000 kr

Farnebo (f.d. Hammarsund), Marianne, STOCKHOLM, CAN 2015/295

RNA-styrd reparation av DNA och dess roll vid utveckling av cancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Ferby, Ingvar, UPPSALA , CAN 2015/752

Nya roller för EGF receptorerna i regleringen av cell-celladhesion och kontaktinhibition under epitel homeostas och cancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Fernandez-Captillo, Oscar, STOCKHOLM, CAN 2015/674

Drog-Inducerade R-loopar som Anti-Cancer Terapi (DIRACT)

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Fernö, Mårten, LUND, CAN 2015/395

Mer individanpassad behandling av bröstcancerpatienter genom identifiering av nya biomarkörer och bättre användning av de befintliga faktorerna

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Feychting, Maria, STOCKHOLM, CAN 2015/724

Hjärntumör, neurofibromatos och andra genetiska cancersyndrom – en fördjupning av kunskapen om riskfaktorer för tumörer i nervsystemet

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Foukakis, Theodoros, STOCKHOLM, CAN 2015/713

Translationella studier för utveckling av prediktiva biomarkörer vid bröstcancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Friedman, Ran, KALMAR, CAN 2015/387

Förståelse och styrning av utvecklingen av resistensmutationer i Ph+ leukemi

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Fuxe, Jonas, STOCKHOLM, CAN 2015/773

Mesenkymalomvandling - en länk mellan inflammation och bröstcancer med betydelse för metastasering

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Gisselsson Nord, David, LUND, CAN 2015/284

Djupgående analys av tumörcellsheterogenitet i cancer: hur klonal evolution styr differentiering, metastasering och behandlingsvar.

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1250 000 kr

Graf, Wilhelm, UPPSALA, CAN 2015/528

Utredning och behandling av Peritoneal carcinomatos.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 500 000 kr

Grandér, Dan, STOCKHOLM, CAN 2015/698

Studier över cancerläkemedels effekter och resistensmekanismer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Grantham, Julie, GÖTEBORG, CAN 2015/410

Rollen för det molekylära chaperonet CCT i remodelering av cellskelettet och metastasering

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Grundström, Thomas, UMEÅ, CAN 2015/467

Kontroll av mutagenessystemet

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Gräslund, Torbjörn, STOCKHOLM, CAN 2015/746

Analys av nästa generations målsökande toxiner baserade på modulära och optimerade subdomäner

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Gröbner, Gerhard, UMEÅ, CAN 2015/482

NMR baserade metabola profileringen av intakt prostatavävnad för diagnos och prognos av prostatacancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Grönberg, Henrik, STOCKHOLM, CAN 2015/529

Klinisk implementering av genetiska markörer vid prostatacancer

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 2000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 2000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 2000 000 kr

Gustavsson, Bengt, GÖTEBORG, CAN 2015/499

Translationella studier av tumörer i kolon och rektum i avsikt att finna folat-associerade biomarkörer för prediktion av effekt och bieffekt vid cytostatikabehandling.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Hallberg, Bengt, GÖTEBORG, CAN 2015/323

Individualiserad och kombinatorisk behandling av icke-små-cellig-lung-lcancer, morgondagens kliniska behandlingsätt i en preklinisk forskningsmiljö

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Hansson, Markus, LUND, CAN 2015/636

Prevention, fagocyter och nya läkemedel vid myelom

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Hedenfalk, Ingrid, LUND, CAN 2015/486

Bröst- och ovarialcancer: Integrativa genomiska och funktionella analyser för ökad förståelse av tumörevolution och heterogenitet

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Heldin, Paraskevi, UPPSALA, CAN 2015/471

Betydelse av hyaluronan och dess receptor CD44 för progression av bröstcancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 500 000 kr

Helleday, Thomas, STOCKHOLM, CAN 2015/255

DNA reparation som mål för nya behandlingsmetoder mot cancer

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 2250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 2250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 2250 000 kr

Hellstrand, Kristoffer, GÖTEBORG, CAN 2015/411

Immunbiologi och immunterapi vid kronisk myelomonocytär leukemi

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Hellström, Mats, UPPSALA, CAN 2015/586

Identification of novel mechanisms in angiogenesis in health and disease

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Helou, Khalil, GÖTEBORG, CAN 2015/311

Klinisk relevans av en kombinerad panel med fyra genmarkörer för bröstcancer specifik överlevnad

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Hermanson, Ola, STOCKHOLM, CAN 2015/797

Molekylära mekanismer som styr cancerutveckling: Epigenetiska signaturer och nya teknologier för att karakterisera och identifiera stamcellsliknande celler i nervcellstumörer

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

Hirschberg, Angelica Lindén, STOCKHOLM, CAN 2015/596

Metformin en ny strategi för prevention av bröst- och endometriecancer - en randomiserad placebokontrollerad studie som ett första bevis på effekt

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Holmberg, Johan, STOCKHOLM, CAN 2015/781

Betydelsen av CHD5 och transkriptionell repression för att motverka cancer i nervsystemet.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 500 000 kr

Hägglund, Hans, UPPSALA, CAN 2015/488

Potentiella risker för stamcellsdonatorer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 300 000 kr

Högbom, Martin, STOCKHOLM, CAN 2015/420

Tetraspaniner och deras molekylära interaktioner i cancerbiologi - struktur och funktion

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

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

Höglund, Petter, STOCKHOLM, CAN 2015/727

NK-cellers toleransutveckling: Från basala mekanismer till leukemibehandling och trombocyttransfusion.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Höög, Christer, STOCKHOLM, CAN 2015/344

Molekylära studier av mekanismer som påverkar arvsmassans stabilitet

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1500 000 kr

Ibanez, Carlos, STOCKHOLM, CAN 2015/304

Fysiologiska funktioner och signal mekanismer av receptorer för tillvaxtfaktorer

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1500 000 kr

Jemth, Per, UPPSALA, CAN 2015/355

Ett nytt proteïnläkemedel mot livmoderhalscancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Johnsen, John Inge, STOCKHOLM, CAN 2015/633

Målstyrd terapi för medulloblastom och neuroblastom

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Johnson, Randall, STOCKHOLM, CAN 2015/741

Hypoxi och inflammation i prognos och behandling av bröstcancer

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

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

Jönsson, Jan-Ingvar, LINKÖPING, CAN 2015/676

Funktionell och strukturell karaktärisering av tyrosinkinasreceptorn FLT3 vid blodbildning och uppkomst av akut leukemi

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Kanduri, Chandrasekhar, GÖTEBORG, CAN 2015/589

Långa icke-kodande RNA i tumörutveckling och tumörprogression.

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1250 000 kr

Karlsson, Stefan, LUND, CAN 2015/265

Reglering av blodets stamceller och utveckling av cellterapi för blodsjukdomar.

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1750 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1750 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1750 000 kr

Klein, Eva , STOCKHOLM, CAN 2015/419

Epstein Barr Virus (EBV) olika roller i hematologiska maligniteter.

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 700 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 700 000 kr

Knutsson, Linda, LUND, CAN 2015/251

Socker som kontrastmedel vid diagnostik av hjärntumör med magnetkamera

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Kohwi-Shigematsu, Terumi, STOCKHOLM, CAN 2015/446

Non-coding RNA function in breast cancer metastasis and its potential prognostic significance

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Lagergren, Jesper, STOCKHOLM, CAN 2015/460

Oesophageal cancer: Improved prevention, detection and treatment

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1750 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1750 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1750 000 kr

Lagergren, Pernilla, STOCKHOLM, CAN 2015/678

För ett bättre liv efter operation för matstrupscancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Lambe, Mats, STOCKHOLM, CAN 2015/734

Lungcancer: aspekter på betydelsen av komorbiditet vid diagnostik, behandling och överlevnad i lungcancer

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

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

Lambert, Paul, STOCKHOLM, CAN 2015/583

Förbättra kvaliteten på statistiska metoder som används för att analysera populationsbaserade cancerdata

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Larsson Lekholm, Erik, GÖTEBORG, CAN 2015/541

Strategier för identifiering av funktionella icke-kodande förändringar i tumör genom

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Larsson, Jonas, LUND, CAN 2015/714

Tillväxtreglering och expansion av blodstamceller

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Laurell, Göran, UPPSALA, CAN 2015/363

*Föda, muskelmassa och inflammatorisk reaktion - En prospektiv kartläggning av
nutritionsfaktorerens betydelse för patienter med huvud- och halscancer*

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Le Blanc, Katarina, STOCKHOLM, CAN 2015/634

Experimentella och kliniska studier av mesenkymala stamcellers immunhämmande förmåga

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1250 000 kr

Leandersson, Karin, MALMÖ, CAN 2015/317

Immunförsvaret vid metastaserande bröstcancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Lehti, Kaisa, STOCKHOLM, CAN 2015/723

*Tumörcellernas kommunikation med deras mikroomgivning för cancer invasion, metastaser
och läkemedelsresistens*

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Lehtinen, Matti, STOCKHOLM, CAN 2015/399

Skydd mot cancer med Humant Papillomvirus vaccination

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 500 000 kr

Lennartsson, Johan, UPPSALA, CAN 2015/226

Betydelsen av PDGF signalering för tumörutveckling och cancerbehandling

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 500 000 kr

Lewensohn, Rolf, STOCKHOLM, CAN 2015/401

Nya strategier för precision och individanpassad behandling av lungcancer.

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1500 000 kr

Li, Jin-ping, UPPSALA, CAN 2015/496

Undersöka mekanismerna för heparansulfat och heparanas i cancerutveckling samt behandling med heparanas hämmare

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Lindblom, Annika, STOCKHOLM, CAN 2015/424

Cancer predisposition och prevention

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Lindgren, Sture, GÖTEBORG, CAN 2015/450

Targeted Alfa-Terapi: Utveckling av radiofarmakakemi

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Linder, Stig, STOCKHOLM, CAN 2015/376

Utveckling av nya cancerläkemedel för colorektal cancer och multipelt myelom

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Linnarsson, Sten, STOCKHOLM, CAN 2015/513

Vilande stamceller i tumörskapande epitel

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Liu, Beidong, GÖTEBORG, CAN 2015/406

Identifiering av mekanismer och processer som kontrollerar bildandet av stressgranula – betydelse för uppkomst och utveckling av cancer

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

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

Liu, Kui, GÖTEBORG, CAN 2015/470

Studier av endogena cellulära och molekyllära mekanismer som orsakar äggstockscancer

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1500 000 kr

Ludvigsson, Jonas, STOCKHOLM, CAN 2015/377

Risk för cancer vid inflammatorisk tarmsjukdom (IBD)

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Lundholm, Kent, GÖTEBORG, CAN 2015/400

Tumör-vårdcellsinteraktioner vid progressiv cancer cachexi

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

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

Lundqvist, Andreas, STOCKHOLM, CAN 2015/421

Adoptiv cellterapi mot cancer; reglering av immunförsvaret hos patienter med cancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Löhr, J.-Matthias, STOCKHOLM, CAN 2015/557

Personalised pancreatic cancer therapy: from organoids to evidence-based, individualised therapy

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

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

Mani, Katrin, LUND, CAN 2015/402

Proteoglykaner och tillväxtfaktorsignalering i cancer: nya möjligheter för cancerterapi

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Martinsson, Tommy, GÖTEBORG, CAN 2015/794

Molekylärgenetiken bakom neuroblastom-tumörer: Användande av ny teknik för förbättrad behandling

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Masucci, Maria Grazia, STOCKHOLM, CAN 2015/418

Mekanismer för epigenetisk omprogrammering och genomisk instabilitet vid viral onkogenes

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 2000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 2000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 2000 000 kr

McInerney, Gerald, STOCKHOLM, CAN 2015/751

Studier av cellulära mekanismer för utveckling av alfavirusvektorer för att förbättra cancerterapi

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Melin, Beatrice, UMEÅ, CAN 2015/372

Molekylärepidemiologiska studier av hjärntumörer

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1250 000 kr

Micke , Patrick, UPPSALA, CAN 2015/709

An integrative approach to characterize the natural immune response in the molecular landscape of non-small cell lung cancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Mincheva-Nilsson, Lucia, UMEÅ, CAN 2015/512

Exosom-medierade immunosuppressiva mekanismer vid cancer och graviditet: fokus på ovarialcancer- och pacentaderiverade exosomer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 500 000 kr

Mitelman, Felix, LUND, CAN 2015/248

Databas över kromosomförändringar och genfusioner i cancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 500 000 kr

Moustakas, Aristidis, UPPSALA, CAN 2015/438

Reglering av cancerstamcellers differentiering och invasivitet

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Naredi, Peter, GÖTEBORG, CAN 2015/599

Multidisciplinär behandling av metastaserande kolorektal cancer – med speciellt fokus på behandling av levermetastaser

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Nestor, Marika, UPPSALA, CAN 2015/385

Radioaktivt märkta cancermålsökande molekyler – nya målsökningsstrategier för individuell diagnostik och behandling av skivepitelcancer i huvud- halsområdet

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Nilsson, Jonas, GÖTEBORG, CAN 2015/442

Avancerade modeller för precisionsmedicin av malignt melanom

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Nilsson, Mats, STOCKHOLM, CAN 2015/617

Genexpressions- och mutationsprofilering direkt i tumörvävnad för individualiserad diagnos, prognos och terapi i prostata och bröstcancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Nilsson, Ola, GÖTEBORG, CAN 2015/743

Neuroendokrina tumörer i tunntarm - molekylär karaktäristik, biomarkörer och målstyrd terapi

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

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

Nilsson, Sten, STOCKHOLM, CAN 2015/795

In vivo karaktärisering och behandling av lokalt avancerad samt kastrationsresistent prostatacancer.

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1500 000 kr

Nyqvist, Daniel, STOCKHOLM, CAN 2015/702

Karaktärisering och visualisering av cellulära processer i angiogenes och tumör angiogenes

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

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

Ohlsson, Rolf, STOCKHOLM, CAN 2015/690

Epigenetiska rubbningar och utvecklingen av cancer: Samspelet mellan kromatinets 3D struktur och cellkärnans arkitektur

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 2000 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 2000 000 kr

Olsson, Håkan, LUND, CAN 2015/287

Genetiska och miljöbetingade riskfaktorer vid vanliga tumörsjukdomar som bröst- och ovarialcancer och malignt melanom

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1500 000 kr

Palmer, Ruth, GÖTEBORG, CAN 2015/391

Signal överföring mekanismer av tyrosine kinase receptorn ALK och dess kontrol av tillväxt i Drosophila och mus.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Palmgren, Juni, STOCKHOLM, CAN 2015/485

Optimering av prevention mot livmoderhalscancer - Nya utmaningar med införande av HPV-vaccination och primär HPV-screening.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Panaretakis, Theocharis, STOCKHOLM, CAN 2015/572

Exosom-baserade strategier för biomarkör-driven behandling av potentiellt dödlig prostatacancer

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

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

Petzold, Katja, STOCKHOLM, CAN 2015/388

mikroRNA justerar cancer: ändra strukturen för att välja funktion

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Pietras, Kristian, LUND, CAN 2015/673

Targeting the tumor microenvironment: from basic science to translational studies

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Pivarcsi, Andor, STOCKHOLM, CAN 2015/694

Molekylära och funktionella studier av mikroRNAs effekter på skivepitelcancer utveckling och progression

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 500 000 kr

Poellinger, Lorenz, STOCKHOLM, CAN 2015/767

Studier av hur tumörbildning och tumörtillväxt regleras av låga syrgasnivåer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Ponten, Fredrik, UPPSALA, CAN 2015/745

Vävnadsmarkörer för cancerdiagnostik

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 500 000 kr

Påhlman, Sven, LUND, CAN 2015/346

Inhibering av HIF-2 och pseudohypoxisk fenotyp för behandling av metastaserande tumörer deriverade från sympatiska nervsystemet

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1500 000 kr

Qian, Hong, STOCKHOLM, CAN 2015/652

Vilken roll spelar de mesenkymala stamcellerna i benmärgen vid blodcancer - en väg att utveckla nya behandlingsstrategier

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

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

Quiding-Järbrink, Marianne, GÖTEBORG, CAN 2015/458

T cells immunitet mot tumörer i magtarmkanalen

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Reilly, Marie, STOCKHOLM, CAN 2015/493

Design och analys av effektivare epidemiologiska studier för cancerforskning.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Rönstrand, Lars, LUND, CAN 2015/354

Tillväxtfaktor-receptorerna KIT och FLT3 i leukemi och malignt melanoma: verkningsmekanismer och mål för riktad terapi

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Samakovlis, Christos, STOCKHOLM, CAN 2015/576

Reglering av tillväxt och cell polaritet under normal utvecklingen och cancer i epitel vävnader

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1250 000 kr

Sander, Birgitta, STOCKHOLM, CAN 2015/365

Molekylär patogenes vid lymfom med fokus på endocannabinoidsystemet, mikromiljön och SOXC transkriptionsfaktorer.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Schwartz, Stefan, LUND, CAN 2015/519

RNA processning i humant papillomavirus (HPV)-infekterade celler och dess relation till uppkomsten av cancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Selivanova, Galina, STOCKHOLM, CAN 2015/517

Att tämja p53 för att leva längre utan cancer

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1750 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1750 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1750 000 kr

Shoshan, Maria, STOCKHOLM, CAN 2015/504

Betydelse av PGC1 för cellulär metabolism, tumörbiologi och behandling av ovarialcancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Sjöblom, Tobias, UPPSALA, CAN 2015/629

Genetiska och funktionella studier av kolorektal cancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Sjölander, Anita, MALMÖ, CAN 2015/637

Studier av hur inflammatoriska substanser i tumörers mikromiljö påverkar utvecklingen av tjocktarmscancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Soussi, Thierry, STOCKHOLM, CAN 2015/606

Evaluering och fördjupad undersökning av TP53's funktioner i normala celler och tumörceller med användning av en panel av knock-in cellinjer.

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

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

Staaf, Johan, LUND, CAN 2015/555

Genomiska mönster för förbättrad diagnostik, prognostik och behandling av lungcancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Steineck, Gunnar, GÖTEBORG, CAN 2015/578

Forsatta studier av canceröverlevare - kunskap om dos, tarmbakterier, stamceller och inflammation för att återställa tarmhälsan efter strålbehandling

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Stenman, Göran, GÖTEBORG, CAN 2015/497

Fusionsonkogener och andra genomiska avvikelser i körteltumörer – från upptäckt till utveckling av målstyrd terapi

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1500 000 kr

Strand, Sven-Erik, LUND, CAN 2015/443

Systemic Radiation Therapy – Theranostics of Prostate Cancer using Human Kallekrein 2 (hK2) Antibody

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1500 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1500 000 kr

Strömblad, Staffan, STOCKHOLM, CAN 2015/644

Funktionen av Pak4 och cell-matrix-kontakter för cancerutveckling

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1250 000 kr

Ståhlberg, Freddy, LUND, CAN 2015/567

Utveckling av heltäckande funktionell MR-undersökningsmetodik för hjärntumörer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Sundfeldt, Karin, GÖTEBORG, CAN 2015/441

Utveckling av test för tidig diagnostik av äggstockscancer med nya specifika biomarkörer.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Söderberg-Nauclér, Cecilia, STOCKHOLM, CAN 2015/508

Kan en variant av cytomegaloviruset vara en betydande orsak till cancer? -Kan riktade terapier mot viruset ge nytt hopp för bot mot cancer?

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

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

Tennvall, Jan, LUND, CAN 2015/266

Målriktad cancerbehandling med antikroppar. peptider eller hormoner förstärkta med radioaktiva isotoper

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

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

Tolmachev, Vladimir , UPPSALA, CAN 2015/350

Mot individualiserad behandling av maligna tumörer som överuttrycker tyrosinkinaserceptorer. Utveckling av nya konjugat för radionuklid-baserad diagnostik och terapi.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Treuter, Eckardt, STOCKHOLM, CAN 2015/609

Studier av epigenomiska mekanismer som påverkar samspelet mellan metabola sjukdomar, inflammation och cancer: från musmodeller till nya strategier för att förebygga och behandla cancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Uhrbom, Lene, UPPSALA, CAN 2015/656

Studier av glioblastom med fokus på ursprungscellen för att identifiera nya mekanismer, terapeutiska mål och biomarkörer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Wadelius, Claes, UPPSALA, CAN 2015/759

Mutationer i genreglerande element och deras bidrag till cancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Wahlin, Björn, STOCKHOLM, CAN 2015/379

Fortsatta studier för individualiserad behandling mot follikulärt lymfom utifrån nya biomarkörer i den immunologiska mikromiljön och immunsystemet

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Welsh, Michael, UPPSALA, CAN 2015/224

Shb-gens betydelse för metastasering och utvecklandet av leukemi.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Westerberg, Lisa, STOCKHOLM, CAN 2015/708

Hur leder mutationer i WASP till immunbristsjukdom med hög risk att utveckla tumörer?

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Westerdahl, Elisabeth, ÖREBRO, CAN 2015/721

Sjukgymnastik efter lungcancer kirurgi, effekter på andningsmuskelstyrka, fysisk funktion och postoperativ återhämtning

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

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

Westin, Gunnar, UPPSALA, CAN 2015/455

Translationella, genetiska och epigenetiska studier av endokrina tumörer

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

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

Wick, Mary Jo, GÖTEBORG, CAN 2015/463

Dendritiska celler och kronisk tarminflammation: studier för att förhindra kolit-relaterad koloncancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 500 000 kr

Widmark, Anders, UMEÅ, CAN 2015/732

Lokaliserad Prostata Cancer (LPC)- Strålningens Effektivitet, Biverkningar och Livskvalitet. samt Prostata Cancer Metastaser - Etablering, tillväxt och prediktion av skelettmastaser vid prostata cancer.

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Williams, Cecilia, STOCKHOLM, CAN 2015/591

Identifiering av östrogens skyddande roll mot tarmcancer för att möjliggöra utveckling av preventiva behandlingar

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Wiman, Klas, STOCKHOLM, CAN 2015/531

Fortsatta studier av p53-signalvägen och utveckling av ny effektiv cancerbehandling

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1250 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1250 000 kr

von Heijne, Gunnar, STOCKHOLM, CAN 2015/478

Membranproteinsyntes i mammala celler

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

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

Woods, Niels-Bjarne, LUND, CAN 2015/801

Generating Transplantable Hematopoietic Stem Cells from Induced Pluripotent Stem Cells: Determining the Molecular Mechanisms of Hematopoietic Stem Cell Development

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

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

Yrlid, Ulf, GÖTEBORG, CAN 2015/468

Modulating intestinal dendritic cells to improve T cell responses against colorectal cancers

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 500 000 kr

Zackrisson, Björn, UMEÅ, CAN 2015/373

Multimodal effektmonitorering av strålbehandling vid skivepitelcancer - en förutsättning för personligt anpassad strålbehandling

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Åman, Pierre, GÖTEBORG, CAN 2015/730

FET gruppen av fusionsonkogener, transformationsmekanismer, målceller och terapiförsök

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 800 000 kr

Åström, Stefan, STOCKHOLM, CAN 2015/464

Molekylära studier av DNA dubbelsträngsbrott

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1000 000 kr

Österborg, Anders, STOCKHOLM, CAN 2015/408

Fortsatt utveckling av målsökande behandling (targeted therapy) med små molekyler, monoklonala antikroppar och tumörvacciner vid KLL och GI-cancer

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 600 000 kr

Östman, Arne, STOCKHOLM, CAN 2015/707

Explorative and translational studies on mesenchymal cells of the tumor microenvironment

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 1750 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 1750 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 1750 000 kr

Planeringsgrupp

Ahlberg, Karin, GÖTEBORG, CAN 2015/428

The Caring Sciences Group (CSG) Skandion clinic

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

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

Bergh, Jonas, STOCKHOLM, CAN 2015/705

Swedish Breast Cancer Group (Svenska Bröstcancergruppen)

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

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

Borgquist, Signe, LUND, CAN 2015/444

"Swe-TRIBE (Swedish Translational Breast Cancer Research)". Obs gruppens tidigare ansökningar under titeln "Klinisk betydelse av prognostiska och behandlingsprediktiva faktorer", (CAN 2012/511).

Anslag beviljat: 2016-01-01 -- 2016-12-31, 160 000 kr

Anslag rekommenderat: 2017-01-01 -- 2017-12-31, 160 000 kr

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 160 000 kr

Höglund, Martin, UPPSALA, CAN 2015/518

Svenska AML-gruppen

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

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

Anslag rekommenderat: 2018-01-01 -- 2018-12-31, 100 000 kr

Nilsson, Mikael, GÖTEBORG, CAN 2015/600

Svenska Tyreoideacancergruppen (Swedish Thyroid Cancer and Thyroidology Group)

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