

Forskarmånader för kliniskt verksamma finansierade av Cancerfonden budgetåret 2017

Sammanlagt belopp: **7 991 350** kronor

Albertsson, Per, Göteborgs universitet

En ny behandlingsstrategi för ökad bot vid cancersjukdom: Translationell forskning om radio-immunote.

Andersson, Per-Ola, Göteborgs universitet

Kan globalt proteinuttryck bestämma prognosen vid diffust storcelligt B-cellslymfom?

Björkhem Bergman, Linda, Karolinska Institutet

Kan vitamin D behandling till Palliativa cancerpatienter minska smärta och infektionsbördan samt höja livskvaliteten? - En randomiserad, dubbel-blind och placebo-kontrollerad studie, Palliative-D.

Bratt, Ola, Lunds universitet

Epidemiologisk och klinisk prostatacancerforskning inom PCBaSe Sweden och PET/CT.

Brorson, Håkan, Lunds universitet

Cancerutlöst arm- och benlymfödem: Patofysiologi och behandlingsstrategi.

Brun Eva, Lunds universitet

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.

Brune, Mats, Göteborgs universitet

Prospektiv, kontrollerad, internationell, klinisk studie med utvärdering av allogena stamcellstransplantation till äldre patienter med akut myeloisk leukem.

Dahlstrand, Hanna, Karolinska Institutet

Tumörmikromiljön i äggstockscancer-betydelse för terapierespons och prognos.

Del Chiaro, Marco, Karolinska Institutet

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

Foukakis, Theodoros, Karolinska Institutet

Translationella studier för utveckling av prediktiva markörer vid bröstcancer.

Glimelius, Ingrid, Uppsala universitet

Individualiserad målstyrd behandling för patienter med maligna lymfom - med fokus på mantelcellslymfom,

Helgadottir, Hildur, Karolinska Institutet

Ärftliga och miljöbundna faktorer med inverkan på malignt melanom: En studie riktad mot att minska incidens och dödlighet i melanom.

Herold, Nikolas, Karolinska Institutet

Effektivisering av cellgiftsbehandlingar mot cancer,

Jerkeman, Mats, Lunds universitet

Kliniska prövningar, populationsbaserade registerstudier, samt studier av tumörbiologi, diagnostik och långtidseffekter hos patienter med lymfom och testikelcancer.

Johansson, Karin, Lunds universitet

Prevention and treatment of breast cancer related lymphedema with focus on quality of life.

Molin, Daniel, Uppsala universitet

Kliniska och biologiska studier av Hodgkins lymfom.

Nyström, Hanna, Umeå universitet

Betydelsen av växtmönstret vid kolorektala levermetastaser.

Pettersson, Andreas, Karolinska Institutet

Digital infrastruktur för individanpassad strålbehandling och uppföljning av strålbehandlade cancerpatienter

Planck, Maria Lunds universitet

Molekylärbiologisk karakterisering av lungcancer – etiologi, prognos och terapi.

Rodriguez Wallberg, Kenny Alexandra, Karolinska Institutet

A nationwide collaborative investigation of predictors of chemotherapy-induced ovarian and additional organ toxicities, and of the efficacy and safety of fertility preservation in young women with cancer

Sundfeldt, Karin, Göteborgs universitet

Hur ska vi minska dödligheten i ovarialcancer; Utveckling av nya diagnostiska metoder och behandling.

Ullén, Anders, Karolinska Institutet

Translationella studier av avancerad urinblåsecancer – från identifiering av nya målmolekyler och behandlingsstrategier till klinisk prövning.