

Forskarmånader för kliniskt verksamma finansierade av Cancerfonden budgetåret 2018

Sammanlagt belop: 8 910 000 kronor

Abel, Frida, Göteborgs universitet

Genetiska förändringar i nervcellstumörer - relevans för klinisk diagnostik och behandling

Albertsson, Per, Göteborgs universitet

En ny behandlingsstrategi för ökad bot vid cancersjukdom: Translationell forskning om radio-immunoterapi med riktad alfa-partikel strålning

Andersson, Per-Ola, Göteborgs universitet

Diffust storcelligt B-cellslymfom - studier på mekanismer bakom behandlingsresistens och prediktiva biomarkörer

Bergquist, Annika, Karolinska Institutet

Primär skleroserande cholangit - en premalign sjukdom

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.

Brorson, Håkan, Lunds universitet

Cancerutlöst arm- och benlymfödem: Patofysiologi och behandlingsstrategi

Dahlstrand, Hanna, Uppsala universitet

Tumörmikromiljön i äggstockscancer-betydelse för terapirespons och prognos

Del Chiaro, Marco, Karolinska Institutet

Immunologisk och biologisk karaktärisering av premaligna cystiska pankreastumörer: ett nytt tillvägagångssätt för förebyggande pankreaskirurgi.

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 maligna lymfom

Johansson, Karin, Lunds universitet

Prevention och tidig behandling av cancerrelaterat lymfödem med fokus på fysisk träning och livskvalitet.

Lindblad, Mats, Karolinska Institutet

För bättre och jämlik vård av patienter med matstrups- och magsäckscancer i Sverige - vetenskapliga studier på sjukdomsförekomst, omhändertagande och utfall av behandling med data utgående från Nationella kvalitets- och folkhälsoregister.

Ljungberg, Maria, Göteborgs universitet

Tumörkaraktisering och tidig utvärdering av cancerbehandling med avancerade MR-metoder

Lundin, Jeanette, Karolinska Institutet

Utveckling av målsökande terapi i egna akademiska kliniska studier vid kronisk lymfatisk leukemi

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

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

Segelman, Josefin, Karolinska Institutet

Rektalcancer och sexuell funktion - fyra longitudinella kohortstudier och en randomiserad kontrollerad studie (EROS)

Ullén, Anders, Karolinska Institutet

Translationella studier av metastaserad urinblåsecancer - från identifiering av nya målmolekyler och behandlingsstrategier till kliniska prövningar