

Beslut vid Forskningsnämndens sammanträde den 13 mars 2012

Kontrakt m fl handlingar utsändes under våren

Klinisk cancerforskartjänst (50 %)

Av tretton ansökningar beviljades två:

Sören Lehmann, Karolinska Institutet

Att förbättra överlevnad och livskvalitet vid akut myeloisk leukemi med fokus på epigenetiska faktorer

Malin Sund, Umeå universitet

Tidig detektion av pancreas cancer – stromala substanser och metabolomik profiler som källa till nya tumörmarkörer

Postdokortjänst

Av 48 ansökningar beviljades fem samt rangordnades tre reserver:

Niklas Björkström, Karolinska Institutet

Experimental studies of natural killer cells during cancer development in the human liver

Jenny Mjösberg, Karolinska Institutet

Innate lymphoid cells as regulators and effectors of gut mucosal inflammation in inflammatory bowel disease and colorectal cancer

Klas Strååt, Karolinska Institutet

The role of cytomegalovirus infection on eph-receptor expression and it's consequences in colon and prostate cancer

Leander Blaas, Karolinska Institutet

The role of Lgr6 as a marker of progenitor cells and cancer-initiating cells in the mammary gland

Sofie Signbrant Söderberg, Lunds universitet

New means to treat refractory anemia

Reserver:

1. Petra Sekyrova, Karolinska Institutet

Oscillatory gene expression in control of stemness

2. Andreas Höglund, Stockholms universitet

Method to improve Azacytidine treatment of myelodysplastic syndromes

3. Irmeli Barkefors, Karolinska Institutet

The role of angiomin-like-2 in tumor invasion and metastasis in a mouse model of breast cancer

Young Investigator Award

Av 40 ansökningar beviljades tre samt utsågs en reserv:

Sven Nelander, Uppsala universitet

Systems-scale network modeling and combination targeting: new strategies for the treatment of neural tumors

Marianne Farnebo (f d Hammarsund), Karolinska Institutet

Molecular studies of WRAP53 in cancer

Maria Kasper, Karolinska Institutet

Skin cancer initiation – the role of wound healing, stem cells and stem cell niches

Reserv:

Lars Jakobsson, Karolinska Institutet

Signalling in the dynamic interplay of endothelial and mural cells in regulation of vascular integrity