

Beviljade forskartjänster 2007

Vid Forskningsnämndens sammanträde den 20 mars 2007 beviljades följande ansökningar:

Senior Investigator Award

Av 33 ansökningar beviljades en.

Marie Arsenian Henriksson, Karolinska Institutet

Strategier för att bekämpa cancer med Myc nätverket som måltavla.

Senior Investigator Award (50 %) för kliniker

Av 13 ansökningar beviljades tre.

Mikael Björnstedt, Karolinska Institutet

Molekylär karakterisering och nya behandlingsmetoder av lungcancer

Marene Landström, Uppsala universitet

Molekylära signalvägar involverade i progredierande prostatacancer

Birgitta Sander, Karolinska Institutet

The endocannabinoid system and lipid mediators in malignant lymphoma

Young Investigator Award

Av 48 ansökningar beviljades fyra.

Kamila Czene, Karolinska Institutet

Risk och prognos av bröstcancer

Jonas Nilsson, Umeå universitet

Betydelsen av transkriptionella målgener och samarbetande onkogen skador vid Myc-inducerad cancer

Tobias Sjöblom, Uppsala universitet

Mutationsanalyser och funktionella studier av cancergener

Lena Ström, Karolinska Institutet

Molekylära och funktionella studier av Scc2/4 komplexets roll för DNA reparation, genreglering och bibehållande av genomets integritet

Young Investigator Award (50 %) för kliniker

Av fyra ansökningar beviljades en.

Magnus Johansson, Karolinska Institutet

Identifiering av cytotatikaresistensgener med siRNA-bibliotek

Postdokortjänst

Av 55 ansökningar beviljades åtta.

Sara Bergström, Uppsala universitet

Post-translationella proteinmodifieringar och deras relation till cancer – det mänskliga fosfotyrosinproteomet

Eva Buentke, Karolinska Institutet

Glukokortikoid-inducerad celldöd vid leukemi – betydelsen av autofagi och bioenergi

Helena Bäckvall, Karolinska Institutet

Betydelsen av NFkB i inflammation och cancerutveckling i huden

Elena Chugunova, Uppsala universitet

Mekanismer för onkogenisk signalering i gliomutveckling

Annika Jögi, Lunds universitet

Hypoxi i human bröstcancer; induktion av en lågt differentierad och stamcells-lik fenotyp

Mikael Lindström, Karolinska Institutet

Betydelse av NPM/nucleophosmin, ett nukleärt protein, in cancercellers tillväxtkontroll

Karin Rennstam, Lunds universitet

Epigenetiska förändringar och mikromiljöpåverkan vid uppkomst och progression av ärftlig bröst- och äggstockscancer.

Hein Schepers, Lunds universitet

Identifiering, karakterisering och reglering av leukemistamceller.

Kontrakt kommer att utsändas. Anslagstiden löper från den 1 juli 2007.