

Vid Forskningsnämndens sammanträde den 12 mars 2008 beviljades följande ansökningar

Senior Investigator Award

Av 25 ansökningar beviljades två

Martin Bergö, Göteborgs universitet

Att behandla cancer genom att blockera lipidering och metylering av CAAX-proteiner

Johan Ericsson, Ludwiginstitutet, Uppsala

Transkriptionsfaktorn SREBP erbjuder nya möjligheter att kontrollera celltillväxt.

(Ansökan beviljas under förutsättning att den sökande lämnar Ludwiginstitutet och erhåller en universitetstjänst.)

Reserv:

Magnus Essand, Uppsala universitet

Senior Investigator Award (50 %) för kliniker

Av fem ansökningar beviljades en

Lars Egevad, Karolinska Institutet

Proteinexpression i prostatacancer

Young Investigator Award

Av 47 ansökningar beviljades tre

David Bryder, Lunds universitet

Genetiska mekanismer som styr blodcellsutveckling i samband med åldrande

Teresa Frisan, Karolinska Institutet

Karaktärisering av carcinogena egenskaper hos bakteriella genotoxiner

Mats Hellström, Uppsala universitet

Mekanistisk analys av angiogenes in vivo

Reserv:

Adnane Achour, Karolinska Institutet

Young Investigator Award (50 %) för kliniker

Av sju ansökningar beviljades en

Anna Martling, Karolinska Institutet

Multidisciplinär utredning och behandling av rektalcancer i en population

Postdokortjänst

Av 44 ansökningar beviljades fem

Sofia Johansson, KTH

Betydelsen av NK-cellsreceptorers dynamik i tid och rum för NK-cellens funktion

Åsa Kolterud, Karolinska Institutet

Betydelsen av parakrin Hedgehog-signalering för utveckling och cancer

John Lock, Karolinska Institutet

Kartläggning av Molekylära Mekanismer för Bröstcancers Metastasering med hjälp av Kvantitativ Imaging i Levande Celler

Umashankar Sing, Uppsala universitet

Molekylära mekanismer vid utveckling av hjärntumörer: studier av transkriptionsfaktorn NFIX

Noopur Thakur, Ludwiginstitutet, Uppsala

Studier av nya funktioner av Smad7 och c-Jun med avseende på tumörprogression för prostatacancer.

Reserver i prioritetsordning:

1. Qian Hong, Lunds universitet; 2. Helén Nilsson, Karolinska Institutet; 3. David Lindgren, Lunds universitet och 4. Patrik Johansson, Karolinska Institutet