

Beviljade anslag inom NBCNS 2014

Beviljade anslag inom NBCNS 2014

Vid forskningsnämndens sammanträde 17 mars 2014 beviljades följande ansökningar:

Foskarassistenttjänster, 4 år

Av 10 inkomna ansökningar beviljades 1:

Zhang Xing-Mei, Stockholm

Heltid

Myeloid cell therapy and combination therapy for treatment of glioblastoma multiforme

Anslagstiden löper från 1 januari 2015.

Kliniska forskarmånader

Av 3 inkomna ansökningar beviljades alla 3 enligt nedan:

Giraud Geraldine, Stockholm

Lithium in the treatment of cognitive late effects after cranial radiotherapy

Karlsson Lars, Göteborg

Molecular mechanism behind the benefits of exercise on the brain after irradiation

Träger Catarina, Göteborg

Targeted therapy in neuroblastoma

Anslagstiden löper från 1 januari 2015.

Postdokortjänst i Sverige, 2 år

Av 18 inkomna ansökningar beviljades följande 6:

Boström Martina, Göteborg

Heltid

Interplay between neural stem cells and the vasculature after irradiation to the young brain

Masvidal Sanz Laia, Stockholm

Heltid

Exploring a link between mRNA translation and high-risk neuroblastoma

Shi Yao, Stockholm

Heltid

Novel mechanisms determining the tumor suppressor capacity of the 1p36 chromatin remodeler CHD5

Swartling Fredrik, Uppsala

Heltid

Humanized models for medulloblastoma and targeted MYCN therapies

Beviljade anslag inom NBCNS 2014

Tesan Tomic Tajana, Göteborg

Heltid

Rab-associated gene alterations in neural tumor progression

Wolfstetter George, Umeå

Heltid

Is the inhibitor PF3922 able to abrogate neuroblastoma ALK mutations in vitro and in vivo?

Anslagstiden löper från 1 januari 2015.