

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

Myleoid 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.

Postdoktoratjänst 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.