

Beviljade ansökningar inom NBCNS 2016

Vid forskningsnämndens sammanträde 14 mars 2016 beviljades följande 16 ansökningar om totalt 16 359 549 kr.

Beviljade projektansökningar NCp2016

Baryawno, Ninib Karolinska institutet
Enkelcellsanalys av medulloblastoma för bättre förståelse av orsak till klinisk relaps
Forskningsprojekt, 3 år
Totalt beviljat belopp: 1 500 000 kr

Carén, Helena Göteborgs universitet
Epigenomets roll i cellsignalering
Forskningsprojekt, 1 år
Totalt beviljat belopp: 400 000 kr

Hallberg, Bengt Göteborgs universitet
Individualiserad och combinations behandling av ALK positiv neuroblastom
Forskningsprojekt, 2 år
Totalt beviljat belopp: 600 000 kr

Kogner, Per Karolinska institutet
Nya kliniska studier av antiinflammatorisk behandling för barn med högriskneuroblastom.
Forskningsprojekt, 3 år
Totalt beviljat belopp: 1 200 000 kr

Mannervik, Bengt Stockholms universitet
Synergistisk målstyrd behandling av neuroblastom med designade glutathiontransferaser och antikroppar
Forskningsprojekt, 1 år
Totalt beviljat belopp: 200 000 kr

Petersson, Per Lunds universitet
Neurofysiologisk kartläggning av störningar i arbetsminnet efter bestrålning av den växande hjärnan
Forskningsprojekt, 2 år
Totalt beviljat belopp: 800 000 kr

Påhlman, Sven Lunds universitet
Identifiering av proteiner som reglerar avläsningen av HIF2A och MYCN i aggressiva neuroblastom
Forskningsprojekt, 2 år
Totalt beviljat belopp: 800 000 kr

Schlisio, Susanne Karolinska institutet
Mekanismer för tumörsuppression medierad från kromosom 1p36
Forskningsprojekt, 2 år
Totalt beviljat belopp: 800 000 kr

Beviljade ansökningar inom NBCNS 2016

[Siesjö, Peter](#) Lunds universitet
Kan makrofagmodulering förbättra cytostatika-och immunbehandling av hjärntumörer?
Forskningsprojekt, 2 år
Totalt beviljat belopp: 800 000 kr

[Wilhelm, Margareta](#) Karolinska institutet
Användning av patient-deriverade iPS-celler för att modellera Neuroblastom och medulloblastom
Forskningsprojekt, 2 år
Totalt beviljat belopp: 700 000 kr

[Vincent, Theresa](#) Karolinska institutet
Ett nytt terapeutisk måltavla för att hämma invasiv spridning
Forskningsprojekt, 2 år
Totalt beviljat belopp: 800 000 kr

[Zhu, Changlian](#) Göteborgs universitet
Förebyggande av strålningsinducerade hypofysär underproduktion
Forskningsprojekt, 2 år
Totalt beviljat belopp: 800 000 kr

[Ährlund-Richter, Lars](#) Karolinska institutet
Intra tumoral heterogenitet hos neuroblastom
Forskningsprojekt, 2 år
Totalt beviljat belopp: 800 000 kr

Anslagstiden löper från 1 september 2016.

Beviljade tjänsteansökningar TJ2016

[Wickström Näsman, Malin](#) Karolinska institutet
Karaktärisering av Wnt-signalering i neuroblastom för att hitta nya behandlingar
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

[Eirich, Juergen](#) Karolinska institutet
Ett arbetsflöde för att undersöka regleringsinteraktioner av proteiner, DNA och RNA in neuroblastom
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Kling, Teresia](#) Göteborgs universitet
Förbättrad diagnostik av hjärntumörer hos barn med hjälp av epigenetisk analys av tumörer och blod
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

Anslagstiden löper från 1 september 2016.
