

Beviljade tjänster 2019

Vid forskningsnämndernas sammanträde 11 mars 2019 beviljades följande 36 ansökningar om totalt 72 071 269 kr:

Forskartjänster, 6 år

Av 17 inkomna ansökningar beviljades 2:

Nordgren, Ann Karolinska institutet
Molekylära studier av prognostiska och etiologiska faktorer vid barncancer
Forskartjänst, halvtid 4 år

Qian, Hong Karolinska institutet
Benmärgsmiljöns delaktighet i utveckling av behandlingar av akut myeloisk leukemi
Forskartjänst, heltid 6 år

Forskarassistenttjänster, 4 år

Av 21 inkomna ansökningar beviljades 7:

Ehnman, Monika Karolinska institutet
Omprogrammering av normala celler vid tillväxt och spridning av barnsarkom
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

Gustafsson, Nina Karolinska institutet
Utveckling av ny målriktad terapi för osteosarkom
Forskarassistenttjänst, heltid 3 år

Herold, Nikolas Karolinska institutet
Minska cytostatikaresistens och utveckla nya kombinationsbehandlingar för barncancer
Forskarassistenttjänst, halvtid 4 år

Mao, Yumeng Uppsala universitet
På jakt efter nya måltavlor för immunterapi i neuroblastom
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

Mohlin, Sofie Lunds universitet
En embryonisk modell för att förstå tumörens kärna
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

Mondal, Tanmoy Göteborgs universitet
Mänskliga trunk neurallist celler: Ett modellsystem för att förstå neuroblastomutveckling
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

Shirazi Fard, Shahrzad Karolinska institutet
Bekämpa terapiresistens och återfall hos barncancer
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

Kliniska forskarmånader

Av 13 inkomna ansökningar beviljades följande 6:

Anastasopoulou, Stavroula Karolinska Universitetssjukhuset
Akut neurotoxicitet hos barn med akut lymfatisk leukemi
Kliniska forskarmånader, 3 månader per år under 3 år

karlsson, Lene Göteborgs universitet
Betydelsen av mängden kvarvarande leukemiceller efter induktionsbehandling av barn med AML.
Kliniska forskarmånader, 3 månader per år under 3 år

Nordlander, Anna Karolinska Universitetssjukhuset
Specifika T-celler mot Parainfluenta 3 kan kontrollera virusinfektionen hos transplanterade barn
Kliniska forskarmånader, 3 månader per år under 2 år

Ranta, Susanna Karolinska Universitetssjukhuset
Intensivvård hos barn med hematologiska maligniteter
Kliniska forskarmånader, 3 månader per år under 3 år

Stenman, Jakob Karolinska institutet
Somatostatin analoger och somatostatinreceptor-baserad målriktad strålbehandling vid neuroblastom
Kliniska forskarmånader, 2,4 månader per år under 3 år

Stjernfelt, Karl-Johan Skånes Universitetssjukhus
Ärftliga orsaker till cancer i familjer med barncancer
Kliniska forskarmånader, 3 månader per år under 3 år

Postdokortjänster, 2 år

Av 39 inkomna ansökningar beviljades 16:

Alzrigat, Mohammad Karolinska institutet
Kontroll av MYCN-driven genrepression via CDK2 och EZH2 i neuroblastom – implikationer för terapi
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

Camponeschi, Alessandro Göteborgs universitet
Mekanismer viktiga för uppkomsten av leukemi hos barn
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

Dyberg, Cecilia Karolinska Universitetssjukhuset
Karakterisering av medulloblastom med hjälp av singelcell-analys
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

GHALALI, ARAM Karolinska institutet
Antizyme-AZIN1-interaktion hämmare som terapi mot hjärntumör hos barn
Postdokortjänst i utlandet, heltid 2 år

Gonzalez-Molina, Jordi Karolinska institutet
Undersökning av nya terapeutiska möjligheter i pediatrik sarkom
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

Hagey, Daniel Karolinska institutet
Diagnostisk potential av cellernas interna signalsystem i olika komponenter av blod för
Langerhans cellhistiocytyos
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

Ljungman, Lisa Karolinska institutet
Sexuell funktion hos unga vuxna som behandlats för cancer under barndomen
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

Olsen, Thale Kristin Karolinska institutet
Det molekylära landskapet i nevroblastom: Ett verktyg för nya behandlingar
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

Palau de Miguel, Anna Karolinska institutet
Identifiering av leukemi-initierande mekanismer i akuta leukemier hos barn
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

Pfeifer, Kathrin Göteborgs universitet
Analys av ALK-mutationer med användning av CRISPR manipulerade Drosophila och
celllinjer
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

Plescher, Monika Karolinska institutet
Utvecklande av nya tumörmodeller för att förstå heterogenitet och ursprung för neuroblastom
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

Ramachandran, Mohanraj Uppsala universitet
Förändring av tumörkärl i gliom hos barn för att förbättra förutsättningarna för immunterapi
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

Sekine, Takuya Karolinska institutet
En integrerad immun-värd-patogen metod för att förklara etiologin av Langerhans
cellhistiocytyos
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

Stahl, Matthias Karolinska institutet
Minering av proteomet av akut lymfatisk leukemi hos barn avslöjar sjukdomsmekanismer
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

Valerie, Nicholas Karolinska Universitetssjukhuset
Rationell design av AML-riktade CHD4-PROTAC som cancerterapi
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

[waraky, Ahmed](#) Göteborgs universitet
Mekanismer för pediatrik akut myeloid leukemi
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

Doktorandbidrag till kliniker

Av 6 inkomna ansökningar beviljades följande 5:

[Bartholdson, Cecilia](#) Karolinska institutet
Utforska effekter av etikronder och samskapa en moralisk kompass i barnonkologi
Doktorandbidrag, 80% av heltid under 4 år

[Henter, Jan-Inge](#) Karolinska institutet
Mot framtida skräddarsydd behandling av Langerhans cellhistiocytos
Doktorandbidrag, 70% av heltid under 2 år

[Kogner, Per](#) Karolinska institutet
Global immunsystemsanalys hos barn med solida tumörer - Ett kliniskt doktorandprojekt.
Doktorandbidrag, 80% av heltid under 4 år

[Lövgren, Malin](#) Ersta Sköndal Bräcke högskola
Stödprogram för familjer med barncancer
Doktorandbidrag, 50% av heltid under 4 år

[Stenman, Jakob](#) Karolinska institutet
Somatostatin analoger och somatostatinreceptor-baserad målriktad strålbehandling vid neuroblastom
Doktorandbidrag, 50% av heltid under 4 år

Anslagstiden för beviljade tjänster löper från 1 september 2019.