

Beviljade tjänster 2017

Vid forskningsnämndens sammanträde 13 mars 2017 beviljades följande 26 ansökningar om totalt 62 756 051 kr:

Forskartjänster, 6 år

Av 18 inkomna ansökningar beviljades 3:

Heyman, Mats Karolinska institutet
Ansvarig för ALLTogheter, ett nytt Europeiskt behandlingsprotokoll för ALL hos barn och unga vuxna
Forskartjänst, heltid 6 år

Pergert, Pernilla Karolinska institutet
Interkulturell vård och klinisk etik i barncancervården
Forskartjänst, heltid 6 år

Schlisio, Susanne Karolinska institutet
Utforskande av de mekanismer som styr spontant tillbakabildande av neuroblastom
Forskartjänst, heltid 6 år

Anslagstiden löper från 1 september 2017.

Forskarassistenttjänster, 4 år

Av 18 inkomna ansökningar beviljades följande 5:

Carén, Helena Göteborgs universitet
Hjärntumör – förbättrad diagnostik och nya behandlingsstrategier
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

Larsson, Karin Karolinska institutet
mPGES-1 hämning för att modulera samspelet mellan tumörceller och celler i tumörmikromiljön
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

Luc, Sidinh Karolinska institutet
Skillnaden i reglering av fetala och adulta blodstamcellstyper och i uppkomsten av blodcancer
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

Nilsson, Stefan Göteborgs universitet
En barncentrerad kommunikation och stödjande omvårdnad när barn genomgår onkologisk behandling
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

Zaman, Farasat Karolinska Universitetssjukhuset
Förebyggande av försämrad benhälsa hos överlevare efter barncancer
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

Anslagstiden löper från 1 september 2017.

Kliniska forskarmånader

Av 6 inkomna ansökningar beviljades följande 3:

[Georgantzi, Kleopatra](#) Akademiska sjukhuset, Uppsala
Ultraljudsledda biopsier vid neuroblastom
3 månader per år i 1 år

[Ranta, Susanna](#) Karolinska Universitetssjukhuset
Extrakorporeal membranoxygnering vård hos barn med leukemi
3 månader per år i 2 år

[Tesi, Bianca](#) Karolinska institutet
Medfödda genetiska förändringar bakom barncancer
2 månader per år i 1 år

Anslagstiden löper från 1 september 2017.

Postdokortjänst/stipendium, 2-4 år

Av 37 inkomna ansökningar beviljades följande 14:

[Cornmark, Louise](#) Lunds universitet
Kan en skyddande gen få nya elaka egenskaper i osteosarkom?
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Dyberg, Cecilia](#) Karolinska Universitetssjukhuset
Karakterisering av medulloblastom med hjälp av singelcell-analys
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Hagerling, Catharina](#) Lunds universitet
Myeloida immuncellers påverkan på neuroblastomtumörer och det klonala tumörlandskapet
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Hutter, Sonja](#) Uppsala universitet
Onkogenen OTX2 i medulloblastom
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Lopez de Lapuente Portilla, Aitzkoa](#) Lunds universitet
Högupplöst populationsgenetisk kartläggning av reglermekanismer för human blodcellsbildning
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Ramachandran, Mohanraj](#) Uppsala universitet
Immunterapi av hjärntumörer hos barn genom förändring av tumörernas mikromiljö och blodkärl
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

Beviljade tjänster 2017

[Rohrbeck, Leona](#) Karolinska institutet
CD70-riktad behandling av B-cellslymfom
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Rudd, Sean](#) Karolinska institutet
Med SAMHD1 enzymet i sikte kunna förbättra behandlingen av hematologiska maligniteter hos barn
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Ruiz Perez, Maria Victoria](#) Karolinska institutet
Målinriktad terapi mot fettmetabolism i neuroblastom och medulloblastom
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Sandén, Carl](#) Lunds universitet
Avvikande cytokinsignalering som terapeutiskt mål vid akut myeloisk leukemi hos barn
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Stantic, Marina](#) Karolinska institutet
Studier av hur TAp73 kontrollerar mitokondriella bioenergetik i akut lymfatisk leukemi
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Wojtowicz, Edyta](#) Karolinska institutet
Trombocyt-stamceller som verktyg för att påskynda återhämtningen av blodplättar efter kemoterapi
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[von Stedingk, Kristoffer](#) Lunds universitet
Immunologiska mönster hos patienter med hög-risk neuroblastom
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Zhang, Yuning](#) Kungl. Tekniska Högskolan
LDP Nanoläkemedel-Assisted Kombinationsterapi Targeting Akut Lymfatisk Leukemi
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

Anslagstiden löper från 1 september 2017.

Doktorandbidrag för kliniker, 4 år

Av 3 inkomna ansökningar beviljades följande 1:

[Stenmarker, Margaretha](#) Göteborgs universitet
Hälsorelaterad livskvalitet hos Barn och Ungdomar med Akut Myeloisk Leukemi
Doktorandbidrag, 50% under 4 år

Anslagstiden löper från 1 september 2017.
