

Beviljade tjänster 2016

Beviljade tjänster 2016

Vid forskningsnämndens sammanträde 14 mars 2016 beviljades följande 33 ansökningar om totalt 62 915 998 kr:

Forskartjänster, 6 år

Av 10 inkomna ansökningar beviljades 1:

[Nordgren, Ann](#) Karolinska institutet
Molekylära studier av prognostiska och etiologiska faktorer vid barncancer
Forskartjänst, 30% under 3,5 år

Anslagstiden löper från 1 juli 2016.

Forskarassistenttjänster, 4 år

Av 20 inkomna ansökningar beviljades följande 8:

[Baryawno, Ninib](#) Karolinska institutet
Enkelcellsanalys av medulloblastoma för bättre förståelse av orsak till klinisk relaps
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

[Bexell, Daniel](#) Lunds universitet
Nya behandlingsvägar mot terapiresistent och metastaserande neuroblastom
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

[Enge, Martin](#) Karolinska institutet
Karakterisering av Cancerstamceller i ALL
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

[Guan, Jikui](#) Göteborgs universitet
Upptäck ALK aktiveringsmekanismer och utveckla nya målinriktade läkemedel för ALK-positiv NB
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

[Hansson, Jenny](#) Lunds universitet
Proteomiska program som styr skillnaden i blodcancerutveckling hos foster och vuxna
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

[Jafari, Rozbeh](#) Karolinska institutet
Banbrytande proteomikmetod möjliggör unika behandlings- och resistensmarkörer för leukemi hos barn
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

[Lövgren, Malin](#) Karolinska institutet
En familjecentrerad stödintervention till familjer där ett barn har cancer
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

Beviljade tjänster 2016

[Stukenborg, Jan-Bernd](#) Karolinska institutet
Sena effekten infertilitet - Försök att rädda framtida fertilitet
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

Anslagstiden löper från 1 september 2016.

Kliniska forskarmånader

Av 2 inkomna ansökningar beviljades följande 2:

[Ranta, Susanna](#) Karolinska institutet
Retrospektiv analys av biverkningar hos barn (0-18 år) med Hodgkin lymfom; fokus på venös trombos
2 månader per år i 2 år

[Zachariadis, Vasilios](#) Karolinska institutet
Genetiska och cellulära förändringar vid uppkomst och behandling av barnleukemi
3 månader per år i 3 år

Anslagstiden löper från 1 september 2016.

Postdokortjänst/stipendium, 2-4 år

Av 53 inkomna ansökningar beviljades följande 19:

[af Sandeberg, Margareta](#) Karolinska institutet
Moralisk stress och det etiska klimatet i barncancervården i Norden
Postdokortjänst i Sverige, 50% under 2 år

[Aine, Mattias](#) Lunds universitet
Atypiska hematologiska sjukdomar i barn: nya mutationer och epigenetisk terapi.
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Braun, Sebastian](#) Lunds universitet
En studie av tumören som ett kommunicerande organ
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Chen, Dongfeng](#) Göteborgs universitet
Leder avsaknad av pre-BCR till leukemi och kan CD27 användas för behandling av leukemi?
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Chougule, Rohit](#) Lunds universitet
Identifiering av nya mediciner för behandling av akut leukemi
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Herold, Nikolas](#) Karolinska institutet
Förbättrad överlevnad för barn med AML genom att minska läkemedelsresistens
Postdokortjänst i Sverige, 50% under 2 år

Beviljade tjänster 2016

[Katsori, Anna-Maria](#) Karolinska institutet
Molekylär studie av somatiska mutationer i ATRX, DAXX och histon H3.3 i pediatrik
Högmaligna Gliom
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Lord, Allegra](#) Karolinska institutet
Förstadier till blodkroppar och deras betydelse vid utveckling av tidig leukemi hos barn
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Lourda, Magdalini](#) Karolinska institutet
Identifiera orsaken till Langerhans cellhistiocytos och förbättra dess behandling
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Mohlin, Sofie](#) Lunds universitet
Identifiering av gener kritiska för uppkomsten av neuroblastom
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Record, Julien](#) Karolinska institutet
Hur leder mutationer i cellens cytoskelett till hög risk att utveckla tumörer i barn?
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Rihani, Ali](#) Karolinska institutet
Farmakologisk reaktivering av p53: en ny strategi för att bekämpa neuroblastom
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Rinwa, Puneet](#) Karolinska institutet
Den cellulära grunden för cancersmärta
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Rodriguez Garcia, Aida](#) Karolinska institutet
Inducering av nervcellsdifferentiering som en behandlingsmetod för medulloblastom hos barn.
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Rörby, Emma](#) Linköpings universitet
Identifiering av nya behandlingsmöjligheter vid läkemedelsresistent leukemi hos barn
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Sigurdsson, Valgardur](#) Lunds universitet
KVALITETSKONTROLL PÅ PROTEINNIVÅ SOM NY MÅLTAVLA VID LEUKEMI
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Sällfors Holmqvist, Anna](#) Skånes universitetssjukhus
Risk för sena komplikationer och för tidig död hos långtidsöverlevande efter barncancer
Postdokortjänst utomlands, 1 år och 4 månader

[Thakur, Ram](#) Lunds universitet
Identifiering av DNA regioner som reglerar blodstamcellers funktion

Beviljade tjänster 2016

Postdokortjänst i Sverige, 2 år

[Yang, Minjun](#) Lunds universitet
Extra kromosomer i akut lymfatisk leukemi hos barn
Postdokortjänst i Sverige, 2 år

Anslagstiden löper från 1 september 2016.

Doktorandbidrag för kliniker, 4 år

Av 6 inkomna ansökningar beviljades följande 3:

[Björk, Maria](#) Högskolan i Jönköping
Stöd i vardagen till barn som avslutat behandlingen för hjärntumör-En interventionsstudie
Doktorandbidrag, 80% under 4 år

[Jacobsen, Sten Eirik Waelgaard](#) Karolinska institutet
Vilka faktorer hos blodkroppar leder tillsammans med genen ETV6-RUNX1 till akut leukemi hos barn?
Doktorandbidrag, 70% under 4 år

[Kogner, Per](#) Karolinska institutet
Omega-3 fettsyror, ett komplement till annan barncancerbehandling? Ett doktorandprojekt.
Doktorandbidrag, 80% under 4 år

Anslagstiden löper från 1 september 2016.
