

Beviljade tjänster 2018

Vid forskningsnämndernas sammanträde 12 mars 2018 beviljades följande 26 ansökningar om totalt 62 414 436 kr:

Forskartjänster, 6 år

Av 27 inkomna ansökningar beviljades följande 3:

[Järås, Marcus](#) Lunds universitet
Utveckling av immunterapier riktade mot akut myeloisk leukemi
Forskartjänst, heltid 6 år

[Ljungman, Gustaf](#) Akademiska sjukhuset, Uppsala
DIAGNOSTIK & BEHANDLING AV SMÄRTA, SOLIDA TUMÖRER, PSYKOSOCIALA
PROBLEM SAMT STRÅLFÖRBEREDELSE
Forskartjänst, halvtid 6 år

[Westerberg, Lisa](#) Karolinska institutet
Hur leder mutationer i immuncellers cytoskelett till hög risk att utveckla tumörer i barn?
Forskartjänst, heltid 6 år

Anslagstiden löper från 1 september 2018.

Forskarassistenttjänster, 4 år

Av 22 inkomna ansökningar beviljades följande 5:

[Böiers, Charlotta](#) Lunds universitet
Karaktärisering av leukemiceller som uppstår under fosterlivet
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

[Jaako, Pekka](#) Göteborgs universitet
mRNA translation som en måltavla i barnleukemi
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

[Lourda, Magdalini](#) Karolinska institutet
Immunologiska och genetiska studier hos barn med Langerhans cellhistiocytos
Forskarassistenttjänst, heltid 3 år

[Sigurdsson, Valgardur](#) Lunds universitet
Kemoterapi och dämning av inflammation vid pediatrik cancer
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

[Sveen, Josefin](#) Ersta Sköndal Bräcke högskola
När ett barn dör: skillnader i mammors och pappors sorg och utvärdering av en Sorg-app
Forskarassistenttjänst, heltid 4 år

Anslagstiden löper från 1 september 2018.

Kliniska forskarmånader

Av 11 inkomna ansökningar beviljades följande 4:

[Król, Ladislav](#) Skånes Universitetssjukhus
Riskfaktorer för komplikationer under och efter haploidentisk stamcellstransplantation
Kliniska forskarmånader, 3 månader per år under 3 år

[Martinsson, Ulla](#) Uppsala universitet
Internationellt projekt avseende biverkningar efter strålbehandling före 18 års ålder
Kliniska forskarmånader, 3 månader per år under 2 år

[Tesi, Bianca](#) Karolinska institutet
Medfödda genetiska förändringar bakom barncancer
Kliniska forskarmånader, 3 månader per år under 3 år

[Tham, Emma](#) Karolinska institutet
Cellfritt tumör DNA (vätskebiopsi) för förbättrad diagnostik och uppföljning av barn med cancer
Kliniska forskarmånader, 3 månader per år under 3 år

Anslagstiden löper från 1 september 2018.

Postdokortjänst/stipendium, 2-4 år

Av 43 inkomna ansökningar beviljades följande 12:

[Ahlner, Alexandra](#) Linköpings universitet
Dynamisk och strukturell karaktärisering av Myc-interaktioner med läkemedelspotential
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

[Bellamkonda, Kishan](#) Lunds universitet
Utveckling av nya terapier som attackerar leukemiceller via aktivering av immunförsvaret
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

[Bolin, Sara](#) Uppsala universitet
Nya modeller för att studera spridning av barnhjärntumörer
Postdokortjänst i utlandet, heltid 2 år

[Eshtad, Saeed](#) Karolinska institutet
Studier av myeloida maligniteter med avvikelser på kromosom 7 hos barn
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

[Kling, Teresia](#) Göteborgs universitet
Detaljerad karaktärisering av cancerstamceller från hjärntumören glioblastom hos barn
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

Beviljade tjänster 2018

[Mohlin, Sofie](#)

Lunds universitet

Mot neuroblastoms kärna, ursprung och optimerade behandlingsmetoder
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

[Niroula, Abhishek](#)

Lunds universitet

Genetik av Klonal Hematopoiesis
Postdokortjänst i utlandet med hemvändandepeng, heltid 3 år

[Rodriguez Garcia, Aida](#)

Karolinska institutet

Differentiering som terapeutisk strategi för medulloblastom, en aggressiv hjärntumör hos barn
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

[Thorsell Cederberg, Jenny](#)

Karolinska institutet

Utvärdering av en acceptansbaserad psykologisk intervention vid post-operativ smärta hos barn
Postdokortjänst i Sverige, 50% av heltid under 4 år

[Viiliäinen, Johanna](#)

Karolinska institutet

Riktad terapi mot cancercellers signalvägar som regleras av ubiquitin ligaser
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

[Wagner, Arnika](#)

Karolinska institutet

Förbättring av dagens cancerterapi för att minska biverkningar hos patienter
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

[Yang, Minjun](#)

Lunds universitet

Extra kromosomer i akut lymfatisk leukemi hos barn
Postdokortjänst i Sverige, heltid 2 år

Anslagstiden löper från 1 september 2018.

Doktorandbidrag för kliniker, 4 år

Av 4 inkomna ansökningar beviljades följande 2:

[Ranta, Susanna](#)

Karolinska institutet

Betydelse av övervikt och undervikt hos barn med akut lymfoblastisk leukemi
Doktorandbidrag, 50% av heltid under 4 år

[Tham, Emma](#)

Karolinska institutet

Cellfritt tumör DNA (vätskebiopsi) för förbättrad diagnostik och uppföljning av barn med cancer
Doktorandbidrag, 80% av heltid under 4 år

Anslagstiden löper från 1 september 2018.
