

## Beviljade tjänster 2015

### **Beviljade tjänster 2015**

Vid forskningsnämndens sammanträde 16 mars 2015 beviljades följande ansökningar:

---

#### **Forskartjänster, 6 år**

Av 28 inkomna ansökningar beviljades följande 5:

##### *Heltidstjänster:*

##### [Andersson Anna, Lund](#)

Genomvida och funktionella studier av MLL-rearrangerad leukemi

##### [Lennartsson Andreas, Stockholm](#)

Epigenetisk reglering av stamcellness i leukemiska stamcell-med fokus på enhancers

##### *Deltidstjänster:*

##### [Abrahamsson Jonas, Göteborg](#)

Halvtid

Utveckling av metoder för förbättrad diagnostik och cytostatikaterapi samt minskning av biverkningar

##### [Barbany Gisela, Stockholm](#)

Halvtid

Genetiska markörer för pediatrik akut lymfoblastisk leukemi

##### [Jahnukainen Kirsi, Stockholm](#)

Halvtid under 2 år

Biomarkörer för att påvisa sen morbiditet efter barncancer

Anslagstiden löper från 1 september 2015.

---

#### **Forskarassistenttjänster, 4 år**

Av 16 inkomna ansökningar beviljades följande 3:

##### *Heltidstjänster:*

##### [Vilborg Hartwig Anna, Stockholm](#)

Studier av icke-kodande RNA i Neuroblastom

##### [Wigerup Caroline, Lund](#)

Inhibering av HIF-2 och tumör-initierande celler i aggressiv neuroblastom

##### *Deltidstjänster:*

##### [Pronk Cornelis, Lund](#)

Halvtid

Haploidentisk stamcellstransplantation hos barn - Hur, när och varför?

## Beviljade tjänster 2015

Anslagstiden löper från 1 september 2015.

---

### **Kliniska forskarmånader**

Av 3 inkomna ansökningar beviljades följande 2:

[Blomstrand Malin, Göteborg](#)

3 månader per år i 3 år

Karaktärisering och modulering av kognitiva seneffekter hos barn efter kraniell bestrålning

[Schepke Elizabeth, Göteborg](#)

3 månader per år i 3 år

Epigenetikens roll i tumörutveckling och behandling hos barn med hjärntumör

Anslagstiden löper från 1 september 2015.

---

### **Postdokortjänst/stipendium, 2-4 år**

Av 34 inkomna ansökningar beviljades följande 16:

[Andersson Daniel, Göteborg](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Ultrakänslig mutationsanalys av cellfritt tumör-DNA i pediatrik sarkom

[Chapellier Marion, Lund](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Identifiering och karakterisering av cytokiner som reglerar leukemiska stamceller

[Crocì Romina, Stockholm](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Utveckling av målsökande läkemedel för behandling av medulloblastom hos barn

[Dahlin Anna, Umeå](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Gliom hos barn - Studier av sjukdomens etiologi och patientens överlevnad

[Dzieran Johanna, Stockholm](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Östrogen och NGF vid patogenes och neural differentiering av MYCN-amplifierade neuroblastom

[Geironson Ulfsson Linda, Lund](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Isolering av nyupptäckta blodstamceller viktiga i utveckling och för behandling av barnleukemi

[Gubanova Evgenia, Uppsala](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Zebrafisk som en effektiv modell för initiala in vivo tester av målgener i neurala barntumörer

## Beviljade tjänster 2015

### [Gustafsson Sheppard Nina, Stockholm](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Karaktärisering av nytt cancerspecifikt protein, samt utveckling av inhibitorer, i ALL hos barn

### [Hedblom Andreas, Lund](#)

Postdoc utlandet 2 år och Sverige 2 år + hemvändandepeng, heltid

Benmärgens immunceller skyddar patienters tarmar under påfrestande cancerbehandling

### [Henriksson Sofia, Stockholm](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Molekylär karaktärisering av MTH1-hämmare för behandling av neuroblastom

### [Li Shuijie, Stockholm](#)

Postdoc utlandet, heltid 2 år

Karaktärisering av 1p36 genen KIF1Bbeta neuroblastomtumor suppression

### [Schüler Emil, Göteborg](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Utveckling och optimering av radionuklidterapi för behandling av neuroblastom

### [Sun Ren, Uppsala](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Funktionell utvärdering av mutationer i Polycomb Repressive Complex 2

### [Susanto Evelyn, Stockholm](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Användning av patient-deriverade neuroepitelstamceller för att studera ärftlig medulloblastom

### [Sveen Josefin, Uppsala](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Sorg efter förlusten av ett barn - komplicerad sorg och effekten av en sömn intervention

### [Swaminathan Bhairavi, Lund](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Nya metoder för att förstå leukemia-predisponerande genvarianters molekylära effekter

Anslagstiden löper från 1 september 2015.

---