

## Beviljade tjänster 2014

### **Beviljade tjänster 2014**

Vid forskningsnämndens sammanträde 17 mars 2014 beviljades följande ansökningar:

---

#### **Forskartjänster, 6 år**

Av 21 inkomna ansökningar beviljades följande 3:

[Lain Sonia, Stockholm](#)

Halvtid

Rationella kombinationer av nya och potentiella läkemedel för behandling av barncancer

[Mäkitie Outimaja, Stockholm](#)

Halvtid

Benhälsa hos barn med cancer

[Wettergren Lena, Stockholm](#)

80% av heltid

Ett avbrott i livet – fertilitet och sexualitet hos tonåringar och unga vuxna

Anslagstiden löper från 1 januari 2015.

#### **Resery**

[Schlisio Susanne, Stockholm](#)

Halvtid

Mekanismer för tumörsuppression medierad från kromosom 1p36

---

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

Av 13 inkomna ansökningar beviljades följande 5:

[Fransson Susanne, Göteborg](#)

Heltid

Genetisk bakgrund som bas för behandling av neuroblastom

[Hansén Nord Karolin, Lund](#)

Heltid

Genetiska förändringar i osteosarkom: betydelse för diagnostik, riskstratifiering och behandling

[Kalm Marie, Göteborg](#)

Heltid

Förebyggande åtgärder mot skador i hjärnan orsakade av strålbehandling

[Kazi Julhash Uddin, Lund](#)

Heltid

Utveckling av behandling riktad mot PI3K/mTOR-signalering för recidiverande akut lymfatisk leukemi

## Beviljade tjänster 2014

[Pietras Alexander, Lund](#)

Heltid

Karaktärisering och utveckling av terapeutiska strategier mot nya stamcellssignalvägar i barnliom

Anslagstiden löper från 1 januari 2015.

---

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

Av 30 inkomna ansökningar beviljades följande 13:

[Bexell Daniel, Lund](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Karaktärisering och inhibering av metastaserande neuroblastom

[Chen Dongfeng, Göteborg](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Genetiska förändringar i pre-B-cell-receptor-komponenter och dess bidrag till uppkomst av leukemi

[Dhanjal Soniya, Stockholm](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

RNA-styrd reparation av DNA och dess roll vid uppkomst och behandling av neuroblastom

[Ehnman Monika, Stockholm](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Betydelsen av stromaceller för prognos och biologi i rhabdomyosarkom hos barn

[Eissler Nina, Stockholm](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Neuronala barncancertumörer och immunsystemet: suppressiva mekanismer och immunterapi.

[Gertow Jens, Stockholm](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Förbättrad behandling av virusinfektion i luftvägarna hos barn efter stamcellstransplantation

[Holm Frida, Stockholm](#)

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

CD44 och dess roll i Akut Lymfatisk Leukemi

[Karlsson Christine, Lund](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Avvikande cytokinsignalering som terapeutiskt mål vid akut myeloisk leukemi hos barn

[Lindberg Olle, Stockholm](#)

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

Omvandling av skadliga immunceller vid primära och återkommande hjärntumörer

## Beviljade tjänster 2014

[Orsmark Pietras Christina, Lund](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Genetiska Förändringar hos Barn med Akut Myeloid Leukemi: Från Upptäckt till Förbättrad Diagnostik

[Rehn Matilda, Köpenhamns universitet](#)

Postdoc utlandet, heltid 2 år

Betydelsen av alternativa mRNA-varianter i akut leukemi

[Vesterlund Mattias, Stockholm](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Nya onkoprotein - Identifiering av nya humana proteinkodande regioner i akut lymfatisk leukemi

[von Stedingk Kristoffer, Lund](#)

Postdoc i Sverige, heltid 2 år

Karakterisering och klassificering av högrisk neuroblastom

Anslagstiden löper från 1 januari 2015.

---