

(Scroll for English version!)

# Forskningsassistent i evolutionsgenetik

---

Publicerad: 2017-08-25

**Uppsala universitet är ett brett forskningsuniversitet med stark internationell ställning. Uppgiften är att bedriva forskning och utbildning av högsta kvalitet och att på olika sätt samverka med samhället. Vår viktigaste tillgång är alla de individer som med sin nyfikenhet och sitt engagemang gör Uppsala universitet till en av landets mest spännande arbetsplatser. Uppsala universitet har 40 000 studenter, 7 000 anställda och en omsättning på 6,5 miljarder kronor.**

Institutionen för ekologi och genetik är en internationell miljö med drygt 200 medarbetare. Vid institutionen bedrivs forskning och undervisning i skärningspunkten mellan ekologi, evolution och genomik. Se vidare [www.ieg.uu.se](http://www.ieg.uu.se).

**Projektbeskrivning:** Programmet för Evolutionsbiologi söker en forskningsassistent till Simone Immlers forskningsprojekt som studerar genomik och transcriptomik i zebrafisken *Danio rerio*. Syftet med projektet är att urskilja genetiska och epigenetiska signaler överförda genom gameten från far till avkomma. För mer information och relevanta publikationer finns via länken: <http://www.ieg.uu.se/evolutionary-biology/immler/>.

**Arbetsuppgifter:** Forskningsassistenten kommer att arbeta i samma forskningsgrupp som postdoktorer och doktorander och kommer medverka i det praktiska arbetet när det gäller RNA och DNA extraktioner och library prep för sekvensering.

**Kvalifikationskrav:** Master- eller kandidatexamen i biologi eller motsvarande inriktning. Omfattande erfarenhet av metoder i molekylär genetik såsom RNA och DNA extraktion och library prep. Vi söker efter en person med god samarbets- och kommunikationsförmåga men som också kan arbeta självständigt. Kandidaten ska ha mycket god förmåga att uttrycka sig på engelska, såväl i tal som i skrift.

**Anställningen:** Tidsbegränsad anställning på heltid under 4 månader. Tjänsten kan komma att förlängas. Individuell lönesättning tillämpas.

**Tillträde:** Snarast eller enligt överenskommelse.

**Instruktioner för ansökan:** Ansökan ska innehålla 1) ett brev som beskriver dig själv, dina forskningsintressen och varför just du är lämplig för tjänsten, 2) ditt CV, 3) en kopia av examensbevis och betyg, och 4) namn och kontaktuppgifter till minst två referenspersoner (e-postadress och telefonnummer). Ansökan ska skrivas på engelska.

Uppsala universitet värdesätter de kvaliteter som jämn könsfördelning och mångfald tillför verksamheten. Vi ser därför gärna sökande av alla kön och med olika födelsebakgrund, funktionalitet och livserfarenhet.

**Upplysningar om anställningen lämnas av:** Simone Immler,  
simone.immler@ebc.uu.se, +44 1603 59 1241

**Välkommen med din ansökan senast 8:e september. UFV-PA 2017/2817**

Vi undanber oss erbjudanden om rekryterings- och annonseringshjälp. Vi tar enbart emot ansökan på det sätt som beskrivs i annonsen.

Placering: Uppsala universitet, Institutionen för ekologi och genetik

Anställningsform: Heltid , Visstidsanställning 3-6 månader

Lön: Fast Lön

Antal lediga befattningar: 1

Sysselsättningsgrad: 100%

Ort: Uppsala

Län: Uppsala län

Land: Sverige

Facklig företrädare: Suzanne Borén Andersson, TCO/ST 018-471 6251

Per Sundman, Saco-rådet 018-471 1485

Ellena Papaioannou, Seko 018-471 3315

Referensnummer: UFV-PA 2017/2817

Sista dag för ansökan: 2017-09-08

[Logga in och sök jobbet](#)

# Research Assistant in Evolutionary Genetics

---

Published: 2017-08-25

**Uppsala University is an international research university focused on the development of science and education. Our most important assets are all the individuals who with their curiosity and their dedication make Uppsala University one of Sweden's most exciting work places. Uppsala University has 40,000 students, 7,000 employees and a turnover of SEK 6,5 billion.**

The Department of Ecology and Genetics is an international environment with staff and students from all over the world. Our research spans from evolutionary ecology and genetics to studies of ecosystems. For more information, see [www.ieg.uu.se](http://www.ieg.uu.se).

**Project description:** The program of Evolutionary Biology is looking for a Research Assistant to Simone Immlers research project studying genomics and transcriptomics in the zebrafish *Danio rerio*. The aim of the project is to disentangle genetic and epigenetic signals transferred through the gametes from father to offspring. For more information and relevant publications are available at the link: <http://www.ieg.uu.se/evolutionary-biology/immler/>.

**Duties:** The research assistant will be in the same research group as postdocs and PhD students and will contribute to the practical work in the wetlab to run RNA and DNA extractions as well as library preps for subsequent sequencing.

**Qualifications required:** A BSc or MSc degree in Biology or related disciplines. Extensive experience in methods of molecular genetics such as RNA and DNA extraction and library prep. We are looking for a responsible person with excellent collaboration skills who is also able to work independently. Candidates must be fluent in spoken as well as written English.

**Position:** Fulltime temporary position for 4 months. The position may be extended. Individual salaries applied.

**Access:** As soon as possible or otherwise agreed.

**Instructions for the application:** The application should include 1) a letter describing yourself, your research interests and why you are suitable for the position 2), your CV 3) a copy of your degree and grades, 4) name and contact information to at least two reference persons. The application should be written in English.

Uppsala University aims for gender balance and diversity in all activities in order to achieve a higher quality at all levels of the organization. We therefore welcome applicants of any gender and with different birth background, functionality and life experience.

**For further information about the position please contact:** Simone Immler, simone.immler@ebc.uu.se, +44 1603 59 1241

**You are welcome to submit your application no later than September 8, 2017 UFV-PA 2017/2817.**

We decline offers of recruitment and advertising help. We only accept the application the way described in the advertisement.

Placement: Department of Ecology and Genetics

Type of employment: Full time , Temporary position 3-6 months

Pay: Fast

Number of positions: 1

Working hours: 100%

Town: Uppsala

County: Uppsala län

Country: Sweden

Union representative: Suzanne Borén Andersson, TCO/ST 018-471 6251

Per Sundman, Saco-rådet 018-471 1485

Ellena Papaioannou, Seko 018-471 3315

Number of reference: UFV-PA 2017/2817

Last application date: 2017-09-08

[Login and apply](#)