



Stockholms
universitet

MISSIV
2014-04-09

STOCKHOLMS UNIVERSITET Universitetsförvaltningen
2014-04-22
Dnr SU FV- 2.3.1.2-1285-14
Doknr /
(Dnr 478-2.3.1.2-0025-14)

1 (2)

Till Naturvetenskapliga fakultetsnämnden

Begäran om fastställande av anställningsprofil för biträdande lektorat i neurokemi med molekylär neurobiologi.

Härmed ansöker Institutionen för neurokemi om att få inrätta ett biträdande lektorat i neurokemi med molekylär neurobiologi. Bifogad anställningsprofil har tillstyrkts av institutionsstyrelsen 2014-03-25.

Bakgrunden till utlysningen är att institutionen ser ett stort behov att rekrytera juniora forskare för att stärka forskningsmiljön vid institutionen långsiktigt. Institutionen har tidigare regelbundet utlyst anställningar som forskarassistent i detta syfte, men har avvaktat med nya utlysningar i väntan på fastställande av regler för biträdande lektorat. En bidragande orsak till ytterligare fördröjning har också varit att institutionens beordrade flytt för att frigöra lokaler i Frescati backe tagit mycket tid i anspråk. Institutionen önskar en bred utlysning då detta vid tidigare utlysningar av forskarassistentanställningar resulterat i ett relativt stort antal väl meriterade sökande, för oss såväl obekanta som tidigare kända. Vi förväntar oss även denna gång starka kandidater, varav nedan redovisas ett antal personer vi tror kommer att söka.

Kariem Ahmed Ezzat, University of Oxford, UK
Maarja Andaloussi Mäe, Uppsala Univ.
Piret Arukuusk, Tartu University, Estland
Samir El Andaloussi, Dept Lab Med, Karolinska Institutet
Ricardo Figueroa, NK, SU
Tom Gatsinzi, NK, SU
Mats Hansen, Tartu University, Estland
Kristin Jacobsen, NK, SU
Peter Järver, MedH, Karolinska Institutet
Taavi Lehto, Ludwig-Maximilians-University (LMU) Munich
Ulrika Marklund, MBB, Karolinska institutet
Imre Mäger, University of Oxford, UK
Nikita Oskolkov, Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, Maryland
Caroline Palm Aperi, OnkPat, Karolinska Institutet
Julia Suhorutsenko, Tartu University, Estland
Linda Tracy, NK, SU
Michael Wigerius, Dalhousie Univ, Halifax, Kanada

Institutionen för neurokemi

Stockholms universitet
Institutionen för neurokemi
106 91 Stockholm

Besöksadress:
Svante Arrhenius väg 16B
www.neurochem.su.se

Telefon: 08-16 3598
Telefax: 08-16 1371
E-post: einar.hallberg@neurochem.su.se



Stockholms
universitet

Förutom annonsering på Stockholms universitets och institutionens hemsidor kommer även annonsering i Science eller Nature, och på olika vetenskapliga organisationers hemsidor (FENS; Federation of European Neuroscience Societies och FEBS; Federation of European Biochemical Societies, samt ESN och ISN; European resp. International Society for Neurochemistry), samt det nordiska "www.universitetsjobb.se" att ske. Vidare kommer institutionens forskares kontaktnät användas för att sprida informationen och de av oss redan kända tänkbara sökande kommer att få direkt information.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Einar Hallberg'.

Einar Hallberg
Prefekt



Institutionen för neurokemi

Till Naturvetenskapliga fakultetsnämnden

Anställningsprofil för biträdande lektor i neurokemi och molekylär neurobiologi

Förslag från styrelsen vid Institutionen för neurokemi:

Ämnesbeskrivning	
Huvudsakliga arbetsuppgifter	Forskning samt viss undervisning och handledning.
Behörighetskrav	<p>Behörig att anställas som biträdande lektor är den som har avlagt doktorsexamen eller har utländsk examen som bedöms motsvara doktorsexamen. Främst bör den komma ifråga som avlagt doktorsexamen eller har nått motsvarande kompetens högst sju år före ansökningstidens utgång.</p> <p>Samtliga läroanställningar vid Stockholms universitet förutsätter att den sökande har förmåga att samarbeta och lämplighet i övrigt för att fullgöra arbetsuppgifterna.</p>
Bedömningsgrunder	<p>Särskild vikt fästs vid vetenskaplig skicklighet. Viss vikt fästs även vid pedagogisk skicklighet.</p> <p>Den vetenskapliga skickligheten kommer i första hand att bedömas inom ämnesområdet för anställningen.</p>
Uppmaning till företrädare av underrepresenterat kön att söka anställningen	Fakulteten välkomnar kvinnliga sökande då flertalet lärare vid institutionen är män.
Finansiering	Inom institutionens budgetram.
Övriga upplysningar	<p>Institutionen bedriver forskning och undervisning inom ämnesområdet neurokemi, som särskilt inkluderar molekylära aspekter av neurodegeneration, cellulär differentiering, signaltransduktion, neuropeptider och blod-hjärn-barriären. Ett brett spektrum av biokemiska och molekylärbiologiska analysmetoder används, liksom peptidsyntes, cellodling och avancerad mikroskopi och bildanalys.</p> <p>Den sökande förväntas bedriva självständig forskning</p>

	<p>med anknytning till något av de områden som finns representerade vid institutionen.</p> <p>En biträdande lektor anställs tills vidare, dock längst 4 år. Anställningen kan förlängas till maximalt 6 år om särskilda skäl finns. Särskilda skäl kan t.ex. vara sjukfrånvaro eller föräldraledighet.</p> <p>Efter ansökan och prövning kan den biträdande lektorn befordras till anställning tills vidare som universitetslektor. Specifika kriterier för befordran från biträdande lektor till universitetslektor är fastställda av Naturvetenskapliga fakulteten och återfinns på www.science.su.se</p> <p>Ansökan om befordran till universitetslektor ska inlämnas till fakulteten senast nio månader innan förordandet som biträdande lektor löper ut.</p> <p>Vid befordran till universitetslektor förväntas den anställde kunna undervisa på svenska.</p>
--	---

English translation

Assistant professor* in Neurochemistry and Molecular Neurobiology

Subject description	
Main responsibilities	Research, in addition to some teaching and supervision.
Qualification requirements	<p>In order to qualify for the position of assistant professor, the applicant must have received a doctoral degree or equivalent qualifications. In the first instance, an applicant should be considered who has received a doctoral degree or equivalent qualifications no more than seven years before the deadline for applications.</p> <p>All teaching positions at Stockholm University require the ability to collaborate and the general ability and suitability to perform one's duties.</p>
Assessment criteria	In the appointment process, special attention will be

	<p>given to research skills. Teaching skills will also be considered.</p> <p>The assessment of research skills will focus primarily on merits within the subject area of the position.</p>
Gender considerations	Female applicants are particularly welcome, as most teachers at the department are men.
Funding	Within the department's budget.
Additional information	<p>Research and teaching at the department are within the area of Neurochemistry and include in particular molecular aspects of neurodegeneration, cellular differentiation, signal transduction, neuropeptides and the blood-brain-barrier. A broad range of biochemical and molecular biological methods are used as well as peptide synthesis, cell culture and advanced microscopy and image analysis.</p> <p>The successful candidate is expected to conduct independent research that connects with existing areas of focus at the department.</p> <p>An assistant professor is employed until further notice, but no longer than four years. The contract may be extended to a maximum of six years under special circumstances, such as due to sick leave or parental leave.</p> <p>An assistant professor may, on application, be promoted to a permanent position as associate professor. Specific criteria for promotion from assistant professor to associate professor have been established by the Faculty of Science and can be found at www.science.su.se.</p> <p>An application for promotion to associate professor should be submitted to the faculty at least nine months before the appointment as assistant professor expires.</p> <p>An employee seeking promotion to associate professor is expected to be able to teach in Swedish.</p>



In the event of a discrepancy between the English translation and the Swedish original, the Swedish version shall prevail.

* Swedish “biträdande lektor”; tenure track position

Förteckning över tänkbara sökande, inklusive nuvarande arbetsplats:

Kariem Ahmed Ezzat, Univesity of Oxford, UK
Maarja Andaloussi Mäe, Uppsala Univ.
Piret Arukuusk, Tartu University, Estland
Samir El Andaloussi, Dept Lab Med, Karolinska Institutet
Ricardo Figueroa, NK, SU
Tom Gatsinzi, NK, SU
Mats Hansen, Tartu University, Estland
Kristin Jacobsen, NK, SU
Peter Järver, MedH, Karolinska Institutet
Taavi Lehto, Ludwig-Maximilians-University (LMU) Munich
Ulrika Marklund, MBB, Karolinska institutet
Imre Mäger, University of Oxford, UK
Nikita Oskolkov, Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, Maryland
Caroline Palm Aperi, OnkPat, Karolinska Institutet
Julia Suhorutsenko, Tartu University, Estland
Linda Tracy, NK, SU
Michael Wigerius, Dalhousie Univ, Halifax, Kanada