



Stockholms
universitet

Institutionen för molekylär biovetenskap,
Wenner-Grens institut

Stockholm 2013-12-20

Förslag

Till Naturvetenskapliga fakultetsnämnden

Begäran om fastställande av anställningsprofil för biträdande lektorat i molekylär cellbiologi.

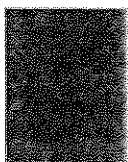
Härmed ansöker Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens institut (MBW) om att få inrätta ett biträdande lektorat i molekylärbiologi. Vi ansöker även om att få använda bifogad anställningsprofil som tillsammans med nedanstående motivering har tillstyrkts av institutionens styrelse 2013-11-20.

Bakgrunden till utlysningen är att institutionen har beviljats strategiska medel av fakultetsnämnden i samband med sammanslagningen av de tre institutioner som uppgick i MBW. Under det gångna året har MBWs kollegium diskuterat hur institutionen långsiktigt bäst stärker forskningsmiljön. MBW har nu beslutat att utnyttja de beviljade strategiska medlen för att rekrytera tre juniora forskare - en i varje av de tre profilområden som identifierades vid sammanslagningen (immun- och infektionsbiologi, integrativbiologi, och molekylär cellbiologi). Ett viktigt ställningstagande har varit att utlysa brett. MBWs förslag till anställningsprofil i molekylär cellbiologi omfattar studier av celler och cellulära processer på molekylär nivå.

Förteckning över tänkbara sökande, inklusive nuvarande arbetsplats:

Therese Andersson, MBW, SU
Ang Li, Beatson Inst for Cancer Research, Glasgow
Robert Daniels, DBB, SU
Omid Reza Faridani, Ludwig Institute for Cancer Research, Stockholm
Andrea Hinas, Inst. för medicinsk biokemi och mikrobiologi, Uppsala universitet,
Yongtao Xue-Franzén, Dept. of Laboratory Medicine, Karolinska Institute
Marc Ruepp, Department for Chemistry and Biochemistry, Univ. of Bern, Switzerland
Douve Veltman, MRC Laboratory of Molecular Biology, Cambridge UK

Per Ljungdahl
Prefekt



Postadress:
Stockholms universitet
106 91 Stockholm, Sweden

Besöksadress:
Arrheniuslaboratorierna F466
Svante Arrhenius väg 20B

Telefon: +46 8 16 41 01
Telefax: +46 8 15 98 37
E-post: per.ljungdahl@su.se

STOCKHOLMS UNIVERSITET
Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens institut

BESLUT
 FN 2014-02-05 (CN)

Till
 Naturvetenskapliga fakultetsnämnden

Anställningsprofil för biträdande lektor i molekylär cellbiologi

Förslag från styrelsen vid Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens institut:

Ämnesbeskrivning	
Huvudsakliga arbetsuppgifter	Forskning samt viss undervisning och handledning.
Behörighetskrav	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. Samtliga läroanställningar vid Stockholms universitet förutsätter att den sökande har förmåga att samarbeta och lämplighet i övrigt för att fullgöra arbetsuppgifterna.
Bedömningsgrunder	Särskild vikt fästs vid vetenskaplig skicklighet. Viss vikt fästs även vid pedagogisk skicklighet. Den vetenskapliga skickligheten kommer i första hand att bedömas inom ämnesområdet för anställningen med hänsyn till arbetsuppgifterna. Vid i övrigt likvärdiga meriter är följande särskiljande: prioritet ges till sökande som kan uppvisa dokumenterad expertkunskap vid användning av avancerad teknologi relevant för området.
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	Den sökande förväntas bedriva självständig forskning med anknytning till något av de områden som finns representerade vid institutionen. 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. 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

	<p>fakulteten och återfinns på www.science.su.se</p> <p>Ansökan om befordran till universitetslektor ska inlämnas till fakulteten senast nio månader innan förordnadet som biträdande lektor löper ut.</p> <p>Vid befordran till universitetslektor förväntas den anställde kunna undervisa på svenska.</p>
--	--

English translation

Associate senior lecturer* in Molecular Cell Biology

Subject description	
Main responsibilities	Research, in addition to some teaching and supervision.
Qualification requirements	<p>In order to qualify for the position of associate senior lecturer, 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	<p>In the appointment process, special attention will be 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 taking into account the main responsibilities of the position.</p> <p>In the case of otherwise similar qualifications, priority shall be given to applicants with documented experience in the use of cutting-edge technology of relevance for the department.</p>
Gender considerations	The department is intent on increasing the proportion of women in research and teaching, female scientists are encouraged to apply.
Funding	Within the department's budget.
Additional information	<p>The successful candidate is expected to conduct independent research that connects with existing areas of focus in the department.</p> <p>An associate senior lecturer 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 associate senior lecturer may, on application, be promoted to a permanent position as senior lecturer. Specific criteria for</p>

	<p>promotion from associate senior lecturer to senior lecturer have been established by the Faculty of Science and can be found at www.science.su.se.</p> <p>An application for promotion to senior lecturer should be submitted to the faculty at least nine months before the appointment as associate senior lecturer expires.</p> <p>An associate senior lecturer seeking promotion to senior lecturer 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 approximately equivalent to assistant professor (US)

Förteckning över tänkbara sökande, inklusive nuvarande arbetsplats:

Therese Andersson, MBW, SU

Ang Li, Beatson Inst for Cancer Research, Glasgow

Robert Daniels, DBB, SU

Omid Reza Faridani, Ludwig Institute for Cancer Research, Stockholm

Andrea Hinas, Inst. för medicinsk biokemi och mikrobiologi, Uppsala universitet,

Yongtao Xue-Franzén, Dept. of Laboratory Medicine, Karolinska Institute

Marc Ruepp, Department for Chemistry and Biochemistry, Univ. of Bern, Switzerland

Douve Veltman, MRC Laboratory of Molecular Biology, Cambridge UK