

STOCKHOLMS UNIVERSITET

Dnr SU FV-2131-22

Institutionen för molekylär biovetenskap, Wenner-Grens institut

BESLUT

ON 2022-06-02

Till

Områdesnämnden för naturvetenskap

Anställningsprofil för universitetslektor i molekylär cellbiologi med inriktning mot proteinbiogenes och funktion

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

Ämne	Molekylär cellbiologi med inriktning mot proteinbiogenes och funktion
Ämnesbeskrivning	Ämnet omfattar de molekylära mekanismer som ansvarar för proteinbiogenes, proteinhomeostas och/eller reglering av proteinfunktion i eukaryota modellsystem.
Huvudsakliga arbetsuppgifter	Forskning, undervisning och handledning.
Behörighetskrav	Behörig att anställas som universitetslektor är den som dels har visat pedagogisk skicklighet, dels har avlagt doktorsexamen, eller har motsvarande kompetens, som är av betydelse med hänsyn till anställningens ämnesinnehåll och de arbetsuppgifter som ska ingå i anställningen. Samtliga läraranställningar vid Stockholms universitet förutsätter att den sökande har förmåga att samarbeta och lämplighet i övrigt för att fullgöra arbetsuppgifterna.
Högskolepedagogisk utbildning	Högskolepedagogisk utbildning eller motsvarande kunskaper förvärvade på annat sätt är meriterande. En sökande som saknar högskolepedagogisk utbildning om minst 15 högskolepoäng och som inte heller bedöms ha förvärvat motsvarande kunskaper på annat sätt ska genomgå sådan utbildning under de två första åren av anställningen.
Bedömningsgrunder	Under anställningsprocessen kommer, vid bedömningen, lika och särskild vikt läggas vid den vetenskapliga och pedagogiska skickligheten. Den vetenskapliga skickligheten kommer i första hand att bedömas inom ämnesområdet för anställningen. Viss vikt fästs även vid: <ul style="list-style-type: none"> • administrativ skicklighet • skicklighet att utveckla och leda verksamhet och personal

Uppmaning till företrädare för underrepresenterat kön att söka anställningen	
Finansiering	Inom institutionens budgetram.
Övriga upplysningar	Svenskspråkighet är inget krav vid tillsättningen, men sökanden ska vara beredd att inom ett par år kunna ta på sig administrativa och pedagogiska arbetsuppgifter som förutsätter god förståelse av svenska.
Ansökan	<p>Du söker anställningen via Stockholms universitets rekryteringssystem genom att klicka på knappen "Ansök". Du som sökande ansvarar för att ansökan är komplett i enlighet med annonsen och att den är universitetet tillhanda senast sista ansökningsdag.</p> <p>Vi ser gärna att din ansökan skrivs på engelska, då den kommer att granskas av internationella sakkunniga varvid engelska är arbetspråket.</p> <p>Universitetets anställningsordning och anvisningar för sökande finns på webbsidan: anvisningar – sökande. Naturvetenskapliga områdets kriterier för bedömning av vetenskaplig och pedagogisk skicklighet finns på webbsidan: riktlinjer – anställning.</p>

English translation

Associate professor in molecular cell biology with focus on protein biogenesis and function

Subject	Molecular cell biology with focus on protein biogenesis and function
Subject description	The subject area encompasses molecular mechanisms that are responsible for protein biogenesis, protein homeostasis and/or regulation of protein function in eukaryotic model systems.
Main responsibilities	Research, teaching and supervision.
Qualification requirements	In order to qualify for the position as associate professor, the applicant must have demonstrated good teaching skills and have a doctoral degree, or equivalent research expertise, of relevance to the subject area and the main responsibilities of the position.

	All teaching positions at Stockholm University require the ability to collaborate and the general ability and suitability to perform one's duties.
Teaching and learning in higher education	Completed training in teaching and learning in higher education, or equivalent knowledge, is an advantage. An applicant who has not completed at least 15 credits of teaching and learning in higher education and is not considered to have otherwise acquired equivalent knowledge should undergo such training within the first two years of employment.
Assessment criteria	<p>In the appointment process, equal and special attention will be given to research and teaching skills. The assessment of research skills will focus primarily on merits within the subject area of the position.</p> <p>The following will also be considered:</p> <ul style="list-style-type: none"> • administrative skills • the ability to develop and lead activities and staff
Gender considerations	
Funding	
Additional information	<p>* Swedish "universitetslektor"; tenured position approximately equivalent to Senior Lecturer (UK) or Associate Professor (US).</p> <p>Proficiency in Swedish is not a requirement at the time of appointment, but the candidate should be able to carry out teaching and administrative duties that require good command of Swedish within a couple of years of employment.</p>
Application	<p>Apply for the position at Stockholm University's recruitment system by clicking the "Apply" button. It is the responsibility of the applicant to ensure that the application is complete in accordance with the instructions in the job advertisement, and that it is submitted before the deadline.</p> <p>We would appreciate if your application is written in English. Since it will be examined by international experts, English is the working language.</p> <p>The University's rules of employment and instructions for applicants are available at: Instructions – Applicants.</p> <p>The specific criteria for assessment of research and teaching skills within the Faculty of Science are available at: Guidelines – Employment.</p>

Disclaimer: In case of discrepancy between the Swedish original and the English translation of the job announcement, the Swedish version takes precedence.

Förteckning över tänkbara sökande. Ange kön (k/m) samt nuvarande arbetsplats:

Brigitte Pertschy (K)

University of Graz; Austria

Ricarda Richter-Dennerlein (K)

University of Göttingen, Germany

Florian Fröhlich (M)

University of Osnabrueck, Germany

Juha Saarikangas (M)

Helsinki Institute of Life Science, Finland

Rahul Samant (M)

Babraham Institute, UK

Ivana Bjedov (K)

UCL Cancer Institute, UK

Patricija Van Oosten-Hawle (K)

University of Leeds, UK

Piotr Bragoszewski (M)

Nencki Institute of Experimental Biology, PL

Paolo Grumati (M)

TIGEM, Italy

Anton Khmelinskii (M)

IMB, Mainz, Germany

Anita Krisko (K)

IMB, Mainz

Natalia Rodriguez-Muela (K)

TU Dresden, Germany

Claes Andréasson (M)

MBW, SU

Anna-Lena Ström (K)

DBB, SU

Annina Vihervaara (K)

Division of Gene Technology, KTH

Helin Norberg (K)

Dept. Physiology and Pharmacology, Karolinska Institutet

Michael Landreh (M)

Dept. Microbiology, Tumor and Cell Biology, Karolinska Institutet

Christian Riedel (M)

Department of Biosciences and Nutrition, Karolinska Institutet

Victoria Menendez Benito (K)

Department of Biosciences and Nutrition, Karolinska Institutet

Emanuela Santini (K)

Dept. Neuroscience, Karolinska Institutet

emanuela.santini@ki.se

Beskrivning av hur institutionen kommer att arbeta för att informationen om den lediga anställningen effektivt ska nå tänkbara sökande (kan också beskrivas i missivet):

Institutionen har utsett en sökkommitté bestående av prof. Mattias Mannervik, universitetslektor Sabrina Büttner och prof. Per Ljungdahl. Sökkommittén kommer att använda egna kanaler och vetenskapliga nätverk för att bredda ut med information om anställningen nationellt och internationellt.

Könsfördelningen på institutionsnivå är balanserad (9 ut av 20 kvinnliga lärare, varav 6 ut av 14 kvinnliga professorer) och därför har sökkommittén inte vidtagit några särskilda åtgärder med hänsyn till kön. Sökkommitté har dock konstaterat att det finns tänkbara välmeriterade kvinnliga kandidater som det framgår av den förteckning som bifogas (se listan ovan).

Institutionen kommer att annonsera tjänsten via:

- Institutionens hemsida
- Arbetsförmedlingen / EU:s arbetsförmedling
- Nature Jobs
- Nationella och internationella nätverk
- Riktade mejl till tänkbara sökande (se lista ovan)