

BESLUT
FN 2012-09-19

Till
Naturvetenskapliga fakultetsnämnden

Anställningsprofil för universitetslektor i immunbiologi med inriktning mot grundläggande vertebratimmunologi

Förslag från styrelsen vid Wenner-Grens institut:

Ämnesbeskrivning	
Huvudsakliga arbetsuppgifter	Forskning, undervisning och handledning. Undervisning huvudsakligen i grundläggande immunologi.
Behörighetskrav	Behörig att anställas som lektor 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. Som allmänt behörighetskrav gäller att ha såväl förmåga att samarbeta som den förmåga och lämplighet i övrigt som behövs för att fullgöra arbetsuppgifterna väl.
Högskolepedagogisk utbildning	Högskolepedagogisk utbildning eller motsvarande kunskaper förvärvade på annat sätt är meriterande. En sökande som saknar högskolepedagogisk utbildning om minst 7,5 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 lika och särskild vikt att fästas vid graden av vetenskaplig och pedagogisk skicklighet. Den vetenskapliga skickligheten kommer i första hand att bedömas inom ämnesområdet för anställningen. Viss vikt fästs även vid administrativ skicklighet, skicklighet att utveckla och leda verksamhet och personal samt förmåga att samverka med det omgivande samhället och att informera om forskning och utvecklingsarbete.
Uppmaning till företrädare för underrepresenterat kön att söka anställningen	
Finansiering	Inom institutionens budgetram.
Övriga upplysningar	Undervisning på kandidatnivå sker på svenska. Om den som anställs inte behärskar svenska vid anställningstillfället

	förväntas han/hon förvärva erforderliga språkfärdigheter under de första två åren av anställningen. Fakultetens kriterier för bedömning av vetenskaplig och pedagogisk skicklighet: www.science.su.se/regelverk-och-beslut/riktlinjer-for-anstallning-rekrytering
--	---

English translation

Senior Lecturer* in Immunobiology with focus on basic vertebrate immunology

Subject description	
Main tasks	Research, teaching and supervision. Teaching primarily in basic immunology.
Required qualifications	Specific qualifications required to be considered as a candidate for employment as a senior lecturer include a PhD or a corresponding level of scientific competence within the subject area of the position, documented teaching proficiency, and the necessary general qualifications. General qualifications include the ability to collaborate and the professional skills to perform all the duties of the position.
Teaching and learning theory	Higher education in teaching theory, or corresponding knowledge obtained in another manner, is to be given credit. Candidates lacking formal advanced education in teaching theory corresponding to a minimum of 7.5 higher education credits and who are judged not in possession of corresponding teaching skills must pursue such studies during the first two years of employment.
Assessment criteria	In the appointment process special consideration will be given to scientific and teaching proficiency, which will be weighted equally. Assessment of scientific proficiency will primarily focus on merits within the subject area of the position. Administrative proficiency, proficiency in developing and leading a research group, as well as the ability to communicate and promote increased scientific awareness in society at large may be considered.
Gender considerations.	
Additional information	Undergraduate teaching is primarily carried out in Swedish. If the successful candidate does not possess sufficient skills in Swedish to fulfill teaching requirements, he/she is expected to obtain proficiency within the first two years of employment. Criteria for assessment of scientific and teaching proficiency within the Faculty of Science: www.science.su.se/english/rules-regulations/guidelines-

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

* Swedish “universitetslektor”; tenured position approximately equivalent to Senior Lecturer (UK) or Associate Professor (US)

Förteckning över tänkbara sökande, inklusive nuvarande arbetsplats:

Bemark, Mats; Göteborgs universitet – B lymfocyt-aktivering
Chamber, Benedict; Karolinska Institutet – Naturliga mördarceller
Gabrielsson, Susanne; Karolinska Institutet – Exosomers betydelse för inflammation
Getahun, Andrew; USA - Infektion och naturlig immunitet
Flodström-Tullberg, Malin; Karolinska Institutet - Typ 1 diabetes
Karlsson, Mikael; Karolinska Institutet - B lymfocyter
Rothfuchs, Antonio; Karolinska Institutet - Infektionsimmunologi
Yrlid, Ulf; Göteborgs universitet – Vaccinforskning samt naturlig immunitet
Wallin, Robert; Karolinska Institutet - Naturlig immunitet
Westerberg, Lisa; Karolinska Institutet - Primära immundefekter