Department of Physiology All India Institute of Medical Sciences, New Delhi

Date: 06/03/2024

ADVERTISEMENT FOR POST OF PROJECT RESEARCH SCIENTIST-I (NON-MEDICAL)

Applications are invited for the position of PROJECT RESEARCH SCIENTIST-I (Non-Medical) for ICMR Funded project (code I-1709) entitled "To study the efficacy of Irisin and Leptin supplementation in treatment of sleep deprivation induced Alzheimer's disease rat model".

Position	Essential qualification	No of	Age limit	Salary
	•	Posts		
Project	First class Post graduate degree	2	35 year	Rs.56,000+
Research	in life sciences from a			27% HRA pm
Scientist- I	recognized university			fixed
(Non-medical)	Or			
	Second class post graduate			
	degree with PhD in life			
	sciences from a recognized			
	university			

Desirable:

- 1. People with experience in molecular biology techniques (western blotting, RT-PCR) and in silico data analysis
- 2. People with experience in animal experiments and electrophysiology.

Interested candidate fulfilling all the eligibility criteria may send their CV with self-attested certificate/testimonials/pdf and other relevant documents latest before 20 days of date of advertisement at the following mail:

E-mail: <u>sleeplab2025@gmail.com</u>. **Duration of project: 3 years**

Last date to Apply: 24th March 2024

Interview will be held on 27th March 2024.

Kindly mention post applied for, on an envelope or in the subject line.

- Initial appointment will be for the three months, extension will be granted based on work performance.
- Shortlisted candidate will be informed for the interview only through emails, so kindly mention your email address and contact detail on the CV
- Candidate with incomplete CVs will not be shortlisted.
- Principle investigator has the right to cancel the selection process without assigning any reasons.
- Canvassing of any type will be treated as disqualification.
- In case a large number of applications are received, the applications may be further screened and shortlisted according to qualification and experience for selecting candidates eligible for interview.

कुमार नेताम h Kumar Netanï Nssociate Professor

फिजियोलॉजी विभाग अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली

दिनांक: 06/03/2024

परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक- I (गैर-चिकित्सा) के पद के लिए विज्ञापन

के पद के लिए आवेदन आमंत्रित किये गये हैं**परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक-I (गैर-चिकित्सा)** के लिएआईसीएमआर वित्त पोषित परियोजना (कोड I-1709) जिसका शीर्षक है "नींद की कमी से प्रेरित अल्जाइमर रोग चूहा मॉडल के उपचार में आइरिसिन और लेप्टिन अनुपूरण की प्रभावकारिता का अध्ययन करना"।

पद	आवश्यक योग्यता	पदों की	आयु	वेतन
		संख्या	सीमा	
परियोजना	किसी मान्यता प्राप्त	2	35 वर्ष	₹ .56,000 +
अनुसंधान	विश्वविद्यालय से जीवन विज्ञान			27% एचआरए
वैज्ञानिक- I (गैर-	में प्रथम श्रेणी स्नातकोत्तर डिग्री			मासिक तय
चिकित्सा)	या			
	किसी मान्यता प्राप्त			
	विश्वविद्यालय से जीवन विज्ञान			
	में पीएचडी के साथ द्वितीय श्रेणी			
	स्नातकोत्तर डिग्री			

वांछितः

- आणविक जीव विज्ञान तकनीक (वेस्टर्न ब्लॉटिंग, आरटी-पीसीआर) और सिलिको डेटा विश्लेषण में अन्भव वाले लोग
- 2. पशु प्रयोगों और इलेक्ट्रोफिजियोलॉजी में अनुभव वाले लोग। सभी पात्रता मानदंडों को पूरा करने वाले इच्छुक उम्मीदवार अपना सीवी स्व-सत्यापित प्रमाण पत्र/प्रशंसापत्र/पीडीएफ और अन्य प्रासंगिक दस्तावेजों के साथ विज्ञापन की तारीख से 20 दिन पहले निम्निलिखित मेल पर भैज सकते हैं:

ईमेल:<u>sleeplab2025@gmail.com</u>.

परियोजना की अवधि: 3 वर्ष

आवेदन करने की अंतिम तिथि: 24 मार्च 2024

इंटरव्यू 27 मार्च 2024 को होगा.

कृपया एक लिफाफे पर या विषय पंक्ति में आवेदित पद का किन्सिय करें। Rite h Kumar Netan

• प्रारंभिक नियुक्ति तीन महीने के लिए होगी, कार्य प्रदर्शन के आधार पर विस्तार दिया जाएगा।

- शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए केवल ईमेल के माध्यम से स्चित किया जाएगा, इसलिए कृपया सीवी पर अपना ईमेल पता और संपर्क विवरण का उल्लेख करें
- अपूर्ण सीवी वाले उम्मीदवार को शॉर्टलिस्ट नहीं किया जाएगा।
- प्रधान अन्वेषक को बिना कोई कारण बताए चयन प्रक्रिया रद्द करने का अधिकार है।
- किसी भी प्रकार का प्रचार अयोग्यता माना जाएगा।
- यदि बड़ी संख्या में आवेदन प्राप्त होते हैं, तो साक्षात्कार के लिए पात्र उम्मीदवारों का चयन करने के लिए योग्यता और अनुभव के अनुसार आवेदनों की आगे जांच की जा सकती है और उन्हें शॉर्टलिस्ट किया जा सकता है।

डॉ. रितेश कृमार नेताम Dr. Ritesh Kumar Netani सह-आचार्य/Associate Professor शरीर क्रिया विचान विचान/Deptt. of Physiology अ. था. आ. सं., नई दिल्ली-110029 A.I.I.M.S., NEW DELHI-110029