

All India Institute of Medical Sciences

Ansari Nagar, New Delhi-29


Advertisement for the two posts in the project titled “**Effect of sodium-hydrogen channel (NHE-1) inhibitor in hypoxic cardiac arrest**” funded by the ICMR. The details are mentioned below.

Post	No. of posts	Qualification	Age limit	Salary
Scientist C (Non-Medical)	01	Essential: First Class Master’s degree/equivalent in Life Sciences with 4 years’ relevant experience OR Second class master with PhD in the relevant field. Desirable: Preference will be given to those having experience in cardiac pathology animal models, Ion channel studies with other molecular techniques mainly include Cell culture, Real-time PCR, Western blot, as evident through high-quality publication(s).	45 years	As per ICMR guidelines
Lab Technician	01	B.Sc. in Life Sciences or 12th with BMLT and 1 year of relevant experience. Or M.Sc. in Life sciences - Preference will be given to candidates with hands-on experience in handling small rodent animals such as rats, Real-time PCR analysis and/or Western Blotting, Blood sampling.	18-30 years	As per ICMR guidelines

The last date of receiving applications is 4th July 2022. Only short-listed candidates will be called for the interview.

Candidates can submit their resume and a covering letter for the relevant post to the following address: -

Room No. 117,
Department of Emergency Medicine
JPN Apex Trauma Center,
AIIMS, New Delhi-110029
Email: ResearchLab.EM.JPNATC@gmail.com


Dr. Tejprakash Sinha
Principle Investigator
जय प्रकाश सिन्हा / Dr. Tej Prakash Sinha
सह आचार्य / Associate Professor
सीध चिकित्सा विभाग / Dept. of Emergency Medicine
जय प्रकाश नारायण सीध अविधात केन्द्र / JPN Apex Trauma Center
अ.स.आ.सं., राज नगर नई दिल्ली-29/A, I.I.M.S., Raj Nagar, New Delhi-110029

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
अंसारी नगर, नई दिल्ली -29


ICMR द्वारा वित्त पोषित "हाइपोक्सिक कार्डियक अरेस्ट में सोडियम-हाइड्रोजन चैनल (NHE-1) अवरोधक का प्रभाव" शीर्षक वाली परियोजना में दो पदों के लिए विज्ञापन। विवरण नीचे उल्लिखित है।

पद	पदोंकीसंख्या	योग्यता	आयुसीमा	वेतन
वैज्ञानिक सी (गैर-चिकित्सा)	01	पीएचडी। संबंधित क्षेत्र में न्यूनतम 3 वर्ष के अनुभव के साथ चिकित्सा विज्ञान, जीवन विज्ञान या संबद्ध विज्ञान में। वांछनीय: उच्च गुणवत्ता वाले प्रकाशन (ओं), सेल कल्चर, रीयल-टाइम पीसीआर, वेस्टर्न ब्लॉट्स, सिलिको स्टडीज में माउस मॉडल के साथ काम करने का अनुभव रखने वालों को वरीयता दी जाएगी।	45 वर्ष	आईसीएमआर दिशानिर्देशों के अनुसार
प्रयोगशाला तकनीशियन	01	बीएससी जीवन विज्ञान में या बीएमएलटी के साथ 12 वीं और प्रासंगिक अनुभव के 1 वर्ष। या एमएससी जीवन विज्ञान में - चूहों, रीयल-टाइम पीसीआर विश्लेषण और/या वेस्टर्न ब्लॉटिंग, ब्लड सैंपलिंग जैसे छोटे कृतक जानवरों को संभालने में व्यावहारिक अनुभव वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।	18-30 वर्ष	आईसीएमआर दिशानिर्देशों के अनुसार

आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 4 जुलाई 2022 है। केवल लघु-सूचीबद्ध उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। उम्मीदवार अपना बायोडाटा और संबंधित पद के लिए एक कवर्सिंग लेटर निम्नलिखित पते पर जमा कर सकते हैं: -

कमरा नंबर 117, आपातकालीन चिकित्सा विभाग, जेपीएन एपेक्स ट्रॉमा सेंटर, एम्स, नई दिल्ली-110029,

ईमेल: ResearchLab.EM.JPNATC@gmail.com


Dr. Tejprakash Sinha
Principle Investigator
डॉ. तेज प्रकाश सिन्हा / Dr. Tej Prakash Sinha
सह आचार्य / Associate Professor
शोध चिकित्सा विभाग / Dept. of Emergency Medicine
जय प्रकाश नारायण शोध अस्पताल केंद्र / JPNATC
अ.स.आ.सं., एम.एन.ए. नई दिल्ली-29/A.I.I.M.S., Raj Nagar, N.