

All India Institute of Medical Sciences

Ansari Nagar, New Delhi-29

There are one vacant posts in the project titled "To study the role of iPSC derived hematopoietic progenitor cells for hematopoietic failure among trauma hemorrhagic shock using animal model." funded by ICMR. The details are mentioned below.

Post	No. of posts	Qualification	Age limit	Salary
Senior Research Officer	1	PhD. in Allied and Health Sciences/Life sciences/ Biotechnology/ Biochemistry/ Microbiology /Genetics with two years' research experience. Or M.Sc. degree in Life Sciences/ Biotechnology/ Biochemistry/ Microbiology /Genetics with five years of experience OR 2nd Class M.Sc. + PhD degree in relevant subjects from a recognized university with 4 years' experience in relevant subjects. Preference will be given to candidates having experience in stem cell culture, induced pluripotent stem cells, flow cytometry, animal handling (mice, rat, rabbit), injury, trauma, shock, and sepsis.	45 years	As per ICMR guidelines

Last date of receiving applications is 26th May, 2022. Only short listed candidates will be called for the interview. Preference will be given those who have experience in field of stem cell culture, animal handling, flow cytometry, trauma, injury and shock.

Candidates can submit their resume and a covering letter to the following address.

Central Research Lab

Department of Emergency Medicine

JPN Apex Trauma Centre

AllIMS, New Delhi-110029

डॉ. संजीव कुमार भोइ/Dr. Sanjeev Kumar Bhoi
आचार्य/ Professor
आपात चिकित्सा/ Emergency Medicine
जय प्रकाश नारायण शीर्ष अग्निघात केंद्र/JPNA Trauma Centre
इ.ए.आर.सी., एन.एन.ए. दिल्ली-29/AllIMS, Ansari Nagar, New Delhi-29

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान

अंसारी नगर, नई दिल्ली-29

"पशु मॉडल का उपयोग कर आघात रक्तस्रावी सदमे के बीच हेमटोपोइएटिक विफलता के लिए IPSC व्युत्पन्न हेमटोपोइएटिक पूर्वज कोशिकाओं की भूमिका का अध्ययन करने के लिए" शीर्षक वाली परियोजना में एक रिक्त पद है। आईसीएमआर द्वारा वित्त पोषित। विवरण नीचे उल्लिखित है।

पद	पदों की संख्या	योग्यता	आयु सीमा	वेतन
वरिष्ठ अनुसंधान अधिकारी	1	पीएचडी। संबद्ध और स्वास्थ्य विज्ञान / जीवन विज्ञान / जैव प्रौद्योगिकी / जैव रसायन / सूक्ष्म जीव विज्ञान / आनुवंशिकी में दो साल के अनुसंधान अनुभव के साथ। या एमएससी पांच साल के अनुभव के साथ जीवन विज्ञान / जैव प्रौद्योगिकी / जैव रसायन / सूक्ष्म जीव विज्ञान / आनुवंशिकी में डिग्री या द्वितीय श्रेणी एम.एससी। + किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्रासंगिक विषयों में पीएचडी की डिग्री के साथ संबंधित विषयों में 4 साल का अनुभव। स्टेम सेल कल्चर, इन्क्यूब्ड प्लुरिपोटेंट स्टेम सेल, फ्लो साइटोमेट्री, एनिमल हैंडलिंग (चूहे, खरगोश), चोट, ट्रॉमा, शॉक और सेप्सिस में अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।	45 वर्ष	ICMR दिशानिर्देशों के अनुसार

आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 26th May, 2022 है। केवल लघु सूचीबद्ध उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। स्टेम सेल कल्चर, एनिमल हैंडलिंग, फ्लो साइटोमेट्री, ट्रॉमा, इंजरी और शॉक के क्षेत्र में अनुभव रखने वालों को वरीयता दी जाएगी।

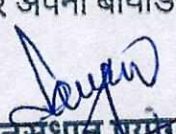
उम्मीदवार अपना बायोडाटा और एक कवरिंग लेटर निम्नलिखित पते पर जमा कर सकते हैं।

केंद्रीय अनुसंधान प्रयोगशाला

आपातकक्षीय चिकित्सा विभाग

जेपीएन एपेक्स ट्रॉमा सेंटर

एम्स, नई दिल्ली-110029


डॉ. संजीव कुमार / Dr. Sanjeev Kumar
 आचार्य / Professor
 आपात चिकित्सा / Emergency Medicine
 जय प्रकाश नारायण शोध अस्पताल / JPNAT Trauma Centre
 इ.प.आ.स., राज नगर, नई दिल्ली-29। I.I.M.S., Raj Nagar, New Delhi-29