## अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान अंसारी नगर, नई दिल्ली-29

परियोजना में तीन रिक्त पद हैं, जिसका शीर्षक है "" जानवरों के मॉडल का उपयोग करके आघात रक्तसावी सदमे के बीच हेमेटोपोएटिक विफलता के लिए आईपीएससी व्युत्पन्न हेमेटोपोएटिक प्रजनन कोशिकाओं की भूमिका का अध्ययन करने के लिए (project code। आईसीएमआर द्वारा वित्त पोषित। विवरण नीचे उल्लिखित 13

पद	पद पदों की संख्या	योग्यता	वेतन	आयु
लैब तकनीशियन	1	तैब तकनीशियन 1 बी.एससी। जीवन विज्ञान में या बीएमएलटी के साथ 12वीं और प्रासंगिक अनुभव के 1 वर्ष। या एमएससी जीवन विज्ञान में रीयल- टाइम पीसीआर विश्लेषण और/या वेस्टर्न ब्लॉटिंग में व्यावहारिक अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।	दिशानिर्देशों के	18-30 ਕਥੇ

आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 27 मार्च, 2023 है। केवल लघु सूचीबद्ध उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए ब्लाया जाएगा।

उम्मीदवार जिस पद के लिए आवेदन कर रहे हैं, उसके लिए अपना बायोडाटा और एक कविरेंग लेटर निम्नलिखित पते पर जमा कर सकते हैं-

अन्संधान प्रयोगशाला

आपातकालीन चिकित्सा विभाग

जेपीएन एपेक्स ट्रॉमा सुंट्र संजीन कुमार भोड्/Dr. Sanjeev Kumar Bhoi एम्स, नई दिल्ली -110029 आपार्त चिक्ता/ Emergency Medicine जय प्रकाश नारायण भी अभिवात केन्द्र/अ

अ.मा.आ.सं., राज नगर, नई दिल्ली-29/A.I.I.M.S.

## **All India Institute of Medical Sciences**

## Ansari Nagar, New Delhi-29

There are three 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
Lab Technician	1	B.Sc. in Life Sciences or 12 <sup>th</sup> 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 Real-time PCR analysis and /or Western Blotting.	18-30 years	As per ICMR guidelines

Last date of receiving applications is 2‡st March, 2023. Only short listed candidates will be called for the interview.

Candidates can submit their resume and a covering letter for the post which are you applying to the following address-

Research Lab

**Department of Emergency Medicine** 

JPN Apex Trauma Centre AIIMS, New Delhi-110029

THE MONTH AND THE THE