

## ADVERTISEMENT FOR VACANCY (Dated 27.04.2024)

Introduction to our research lab: We are a translational molecular biology laboratory working on multiple interesting problems in medicine and science. Our lab studies the pathogenesis of hematological malignancies focusing on RNA binding proteins and Epitranscriptomics. We also work on developing novel gene therapies for cancers, rare diseases, and inborn errors of metabolism. We have new project with multiple positions and opportunities to work on interesting and innovative aspects of research. Please apply if you are interested with a short paragraph about why you are interested to work on this topic and our lab

Applications are invited for the following temporary posts at AIIMS in an ICMR funded Research Project (4 years)

Project Title: **Construction of therapeutic cells with synthetic circuits targeting relapse in B-cell Acute Lymphoblastic Leukemia (B-ALL)**

S. No.	Name of the Post	Essential Qualifications	Salary	Age Limit
1.	Project Technical Support-II	12 <sup>th</sup> class pass with science subject recognized university/institution <b>with</b> Diploma in Medical Laboratory Techniques from a recognized institute; <b>with</b> Five years' experience in a medical laboratory <b>OR</b> BSc (MLT or equivalent) with two years experience	<b>INR 25,400 PM</b> (Including HRA)	Age limit: 30 years  <b>Relaxation as per the rules of ICMR/AIIMS</b>

Applications with CV, experience certificates, copies of age proof, statement of purpose and qualifications should be submitted **only by email** to the following id.: [biochemistry4007@gmail.com](mailto:biochemistry4007@gmail.com)

### Important:

- 1) Only shortlisted candidates will be invited for interview. Interviews will be in person/online
- 2) There is no provision of **TA/DA for the interview**
- 3) No enquiries shall be entertained in this regard after due date.
- 4) Last date of receiving the Application is **06.05.2024 (Midnight)**

*Jayanth Kumar*

 डॉ. जयन्त कुमार एमडी  
Dr. JAYANTH KUMAR MD  
अपर आचार्य/Additional Professor  
केमिस्ट्री विभाग/Deptt. of Biochemistry  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली-29  
All India Institute of Medical Sciences, Ansari Nagar, New Delhi-29

## रिक्ति के लिए विज्ञापन

हमारी अनुसंधान प्रयोगशाला का परिचय: हम एक अनुवादात्मक आणविक जीव विज्ञान प्रयोगशाला हैं जो चिकित्सा और विज्ञान में कई दिलचस्प समस्याओं पर काम कर रहे हैं।

हमारी प्रयोगशाला आरएनए बाइंडिंग प्रोटीन और एपिट्रांसक्रिप्टॉमिक्स पर ध्यान केंद्रित करते हुए हेमटोलॉजिकल विकृतियों के रोगजनन का अध्ययन करती है। हम कैंसर, दुर्लभ बीमारियों और चयापचय की जन्मजात त्रुटियों के लिए नवीन जीन थेरेपी विकास पर भी काम करते हैं। हमारे पास शोध के रोचक और नवीन पहलुओं पर काम करने के कई पदों और अवसरों के साथ नई परियोजना है

यदि आप इस पर काम करने में क्यों रुचि रखते हैं तो कृपया आवेदन करें

आईसीएमआर द्वारा वित्त पोषित अनुसंधान परियोजना में एम्स में निम्नलिखित अस्थायी पदों के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं (अवधि 4 वर्ष)

परियोजना का शीर्षक: बी-सेल एक्यूट लिम्फोब्लास्टिक ल्यूकेमिया (बी-एएल) में पुनरावृत्ति को लक्षित करने वाले सिंथेटिक सर्किट के साथ चिकित्सीय कोशिकाओं का निर्माण

क्र.सं.	पद का नाम	आवश्यक योग्यताएँ	वेतन	आयु सीमा
1.	परियोजना तकनीकी सहायता-II Project Technical Support-II	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय/संस्थान से विज्ञान विषय के साथ 12 वीं कक्षा उत्तीर्ण साथ किसी मान्यता प्राप्त संस्थान से चिकित्सा प्रयोगशाला तकनीकों में डिप्लोमा; चिकित्सा प्रयोगशाला में पांच साल के अनुभव के साथ या दो साल के अनुभव के साथ बीएससी (एमएलटी या समकक्ष)।	INR 25,400 PM (एचआरए सहित)	आयु सीमा: 30 वर्ष के अनुसार आराम के नियम आईसीएमआर/एम्स

आवेदन और सीवी, अनुभव प्रमाण पत्र, आयु प्रमाण की प्रतियां, उद्देश्य और योग्यता के विवरण के साथ केवल निम्नलिखित ईमेल द्वारा प्रस्तुत किए जाने चाहिए

ईमेल: [biochemistry4007@gmail.com](mailto:biochemistry4007@gmail.com)

महत्वपूर्ण:

1) केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए आमंत्रित किया जाएगा। साक्षात्कार व्यक्तिगत/ऑनलाइन होंगे

- 2) साक्षात्कार के लिए टीए/डीए का कोई प्रावधान नहीं है
- 3) नियत तिथि के बाद इस संबंध में किसी भी पूछताछ पर विचार नहीं किया जाएगा।
- 4) आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि 06.05.2024 (मध्यरात्रि) है