

## 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

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 अनुसंधान वैज्ञानिक-द्वितीय (गैर-चिकित्सा) (एक पोस्ट)	अंतिम परीक्षा में कम से कम 60% अंकों के साथ एमएससी (जीवन विज्ञान) और 3 साल का शोध अनुभव या जीवन विज्ञान में पीएचडी या 3 साल के शोध अनुभव या एमडी के साथ एमबीबीएस निम्नलिखित में से किसी एक के साथ:  आणविक जीव विज्ञान प्रयोगों (पीसीआर, रियल टाइम पीसीआर, क्लोनिंग), जैव सूचना विज्ञान में व्यावहारिक अनुसंधान अनुभव वांछनीय है। विभिन्न पहलुओं पर कई परियोजनाओं को सीखने और	INR <b>85,090</b> PM (एचआरए सहित)	आयु सीमा: 40 वर्ष आईसीएमआर/एम्स के नियमों के अनुसार छूट

		प्रबंधित करने के लिए तैयार रहना चाहिए।		
2.	प्रोजेक्ट रिसर्च साइंटिस्ट-1 (नॉन-मेडिकल) (एक पोस्ट)	एमएससी (जीवन विज्ञान) अंतिम परीक्षा में कम से कम 60% अंकों के साथ (2 साल का शोध अनुभव वांछनीय है) (जीवन विज्ञान में पीएचडी वांछनीय है) या 2 साल के शोध अनुभव के साथ एमबीबीएस (एमडी को प्राथमिकता दी जाएगी) ।  क्लोनिंग, फंक्शन प्रयोगों के लाभ/हानि और जैव सूचना विज्ञान सहित आणविक जीव विज्ञान अनुसंधान में व्यावहारिक अनुभव वांछनीय है।	INR 71,120 PM (एचआरए सहित)	आयु सीमा: 35 वर्ष आईसीएमआर/एम्स के नियमों के अनुसार छूट

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 **10.05.2024** (मध्यरात्रि) है

## RE-ADVERTISEMENT FOR VACANCY (Dated 01.05.2024)

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

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.	<b>Project Research Scientist-II (Non-Medical) One Post</b>	MSc (Life Sciences) with at least 60% marks in final exam and 3 years research experience or PhD in life sciences or MBBS with 3 years research experience or MD along with any one of the following:  Hands on research experience in molecular biology experiments (PCR, Real Time PCR, Cloning), bioinformatics is desirable. Should be willing to learn and manage multiple projects on different aspects.	<b>INR 85,090 PM</b> (Including HRA)	Age limit: 40 years  <b>Relaxation as per the rules of ICMR/AIIMS</b>
2.	<b>Project Research Scientist-I (Non-Medical) One Post</b>	MSc (Life Sciences) with at least 60% marks in final exam (2 years research experience desirable) (PhD in life sciences is desirable) or MBBS with 2 years research experience (MD is preferable)  Hands on experience in molecular biology research including cloning, gain/loss of function experiments and bioinformatics is desirable	<b>INR 71,120 PM</b> (Including HRA)	Age limit: 35 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 **10.05.2024 (Midnight)**

*P. Jayanthi Kumar*