

VACANCIES

Applications are invited for the following posts in FMER, USA funded project

Project Title: To establish Cryopreservation system for Multiple Myeloma (MM) cells (Project Code: N-2363)

Duration of project: Two years

Emoluments: As Per AIIMS rule & regulation

Name of the Post	No. of Posts	Eligibility criteria
Project Scientist-B (Non-Medical)	01	<p>Essential Qualification: Post graduate degree in any branch of Life Sciences/ Biochemistry/Biotechnology/Molecular Medicine or allied sciences with strong academic record. The students who have qualified NET/GATE, ICMR-PGI, UGC-CSIR, DBT National eligibility test, or equivalent will be given preference.</p> <p>Preference will be given to:</p> <ol style="list-style-type: none">Skills in high end molecular biology and mammalian cell culture techniques such as NGS, qPCR, primary cell culture-based assayPublication to support above desirable skill-set.

Note:

- Only shortlisted candidates will be called in for the interview. No TA/DA will be provided
- Send your CV with the supporting documents in a single pdf file by email to laboncoresearch@gmail.com
- Please mention the name of the post applied for in subject line of email.
- Last date of receiving the applications: upto: **17 August, 202 (5:00 PM).**


Dr. RITU GUPTA
Professor & Officer-in-Charge
Lyon's Lab - Molecular Laboratory Oncology Unit
Department of Pathology, Lala Lajpat Rai Medical College & Hospital, Sector-11, P.D.U., New Delhi-110029
Dr. B.R.A.I.R.C.H.
अलायन्स एंड रिपोर्टिंग लैबोरेटरी ऑफिसर डॉ. बी.एस.आई.आर.सी.एच. नई दिल्ली-110029
जी.पी.एस.एस. नई दिल्ली-110029
लालाजपत्री अधिकारी डॉ. बी.एस.आई.आर.सी.एच. नई दिल्ली-110029

रिक्विट

एफ एम ई आर, पूर्व ए वित पोषित परियोजना में निपत्तिकृत पदों के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

शीर्षक: मल्टीपल मायलोमा (एमएम) कोशिकाओं के लिए क्रायोप्रिजर्वेशन प्रणाली स्थापित करना (परियोजना कोड संख्या: N-2363)

परियोजना की अवधि: परियोजना के पूरा होने तक।

परिलिङ्गीयों: एम्स नियम और विनियम के अनुसार

पद का नाम	पदों की संख्या	योग्यता और आवश्यकता
परियोजना वैज्ञानिक-बी (ऐर-चिकित्सा)	एक	<p>आवश्यक योग्यता: जीवन विज्ञान/जैव रसायन/जैव प्रौद्योगिकी/आणविक चिकित्सा या संबद्ध विज्ञान की किसी भी शाखा में स्नातकोत्तर उपाधि और उत्कृष्ट शैक्षणिक रिकॉर्ड। नेट/गेट, आईसीएमआर-पीजीआई, यूजीसी-सीएसआईआर, डीबीटी राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा या समकक्ष उत्तीर्ण छात्रों को वरीयता दी जाएगी।</p> <p>इन्हें दी जाएगी प्राथमिकता:</p> <ol style="list-style-type: none"> उच्च अंत आणविक जीव विज्ञान और स्तनधारी कोशिका संवर्धन तकनीकों जैसे एनजीएस, क्यूपीसीआर, प्राथमिक कोशिका संस्कृति-आधारित परख में कौशल उपरोक्त वांछनीय कौशल-सेट का समर्थन करने के लिए प्रकाशन।

टिप्पणी:

- केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ही साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। कोई टीए/डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।
- अपना सीधी सहायक दस्तावेजों के साथ एक पीडीएफ फाइल में ईमेल द्वारा laboncoresearch@gmail.com पर भेजें।
- कृपया ईमेल की विषय पंक्ति में आवेदित पद के नाम का उल्लेख करें।
- आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि: 17 अगस्त, 2025 (शाम 5:00 बजे) तक।

DR. RITU GUPTA

डॉ. रितु गुप्ता/DR. RITU GUPTA
अधिकारी-कोशिका संवर्धन वर्षानि लैबरेटरी ऑफिसर & Officer-in-Charge
प्रयोगशाला अधिकारी-कोशिका संवर्धन वर्षानि लैबरेटरी डॉ. डॉ. B.R.A.I.R.C.H.
दृष्टिकोण वैज्ञानिक संस्कृति वर्षानि-100290AIIMS, New Delhi-110029
प्राप्ति-कोशिका संवर्धन वर्षानि-100290AIIMS, New Delhi-110029