

रिक्ति

आई. सी. एम. आर. वित्त पोषित परियोजना में जे.आर.एफ के पद के लिए आवेदन आमंत्रित किया गया है

शीर्षक : तीव्र माइलॉयड ल्यूकेमिया, ल्यूकेमिक स्टेम सेल में TET1 के उपन्यास वैकल्पिक ब्याह के रूप में डीएनए बाइंडिंग डोमेन की कार्यात्मक भूमिका की विशेषता और क्या इसे रासायनिक रूप से लक्षित किया जा सकता है?

परियोजना कोड संख्या: I-1528

परियोजना की अवधि: 2023 – 2026

परिलब्धियां: आई सी एम आर के दिशा-निर्देशों के अनुसार

पद का नाम	पदों की संख्या	योग्यता और आवश्यकता
जे.आर.एफ.	एक	जीवन विज्ञान/जैव रसायन/जैव प्रौद्योगिकी/आणविक चिकित्सा या संबद्ध विज्ञान की किसी भी शाखा में स्नातकोत्तर डिग्री मजबूत अकादमिक रिकॉर्ड के साथ। जिन छात्रों ने NET/GATE, ICMR-PGI, UGC-CSIR, DBT राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा, या समकक्ष योग्यता प्राप्त की है, उन्हें वरीयता दी जाएगी।

ध्यान दें:

- केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। कोई टीए / डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।
- अपना सीवी सपोर्टिंग डॉक्यूमेंट्स के साथ एक सिंगल पीडीएफ फाइल में ईमेल laboncoresearch@gmail.com पर भेजें
- कृपया ईमेल के विषय पंक्ति में प्रोजेक्ट कोड और पद के नाम का उल्लेख करें।
- आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि: 3 दिसंबर, 2023, शाम 5 बजे तक।

[Handwritten Signature]

17/11/23
डॉ. रितु गुप्ता / Dr. RITU GUPTA
प्रभारी आचार्य / Professor & Officer-in-Charge
प्रयोगशाला अतुल्य विज्ञान / Laboratory Oncology
डॉ. बी. रा. अ. सं. रो. कैंसर अस्पताल / Dr. B.R.A., IRCH
... नई दिल्ली / A.I.I.M.S., New Delhi-110029

VACANCY

Applications are invited for the post of JRF in the ICMR funded project

Title: Characterizing the functional role of DNA binding domain lacking novel alternative splice form of TET1 in acute myeloid leukemia, leukemic stem cells and can it be chemically targeted?

Project Code No.: I-1528

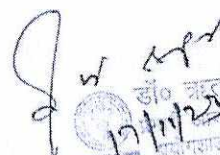
Duration: 2023 – 2026

Emoluments: As per ICMR guidelines

Name of the Post	No of Posts	Eligibility criteria
JRF	One	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.

Note:

1. Only shortlisted candidates will be called in for the interview. No TA/DA will be provided.
2. Send your CV with the supporting documents in a single PDF file by email laboncoresearch@gmail.com
3. Please mention the **project code and name of the post** applied for in the subject line of email.
4. **Last date of receiving the applications: December 3, 2023, till 5:00 PM.**


17/11/23
डॉ. रितु गुप्ता / Dr. RITU GUPTA
Professor & Officer-in-Charge
अभियांत्रिकी विभाग / Laboratory Oncology
एम्.बी.ए.पी.एस. सं.सो. सं. चण्डीगढ़ / Dr. B.R.A., IRCH
एम्.बी.एस. सं.सो. सं. चण्डीगढ़ / A.I.I.M.S., New Delhi-110029

रिक्ति

आई सी एम आर वित्त पोषित परियोजना में निम्नलिखित पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं

परियोजना का शीर्षक: हेमेटोपोएटिक कैंसर के लिए एक अभिनव कम लागत वाले तैनाती योग्य एआई-आधारित डायग्नोस्टिक टूल (बीसीएएनडीएल टूल) का विकास और रक्त कैंसर सेल एटलस (बीसीएएनसेल एटलस) का निर्माण।

परियोजना का कोड: I - 1601

परियोजना की अवधि: 2023 - 2026

परिलब्धियाँ: आईसीएमआर दिशानिर्देशों के अनुसार

कार्य का स्थान: प्रयोगशाला ऑन्कोलॉजी यूनिट, डॉ. बीआरए-आईआरसीएच, एम्स, नई दिल्ली

क्र.सं.	पद का नाम	पद संख्या	पात्रता मानदंड
1	तथ्य दाखिला प्रचालक (ग्रेड - C)	एक	आवश्यक: <ul style="list-style-type: none">• किसी मान्यता प्राप्त संस्थान/विश्वविद्यालय से कंप्यूटर एप्लीकेशन/आईटी/कंप्यूटर विज्ञान में स्नातक की डिग्री।• कंप्यूटर पर स्पीड टेस्ट के माध्यम से प्रति घंटे कम से कम 15000 की-डिप्रेसन की स्पीड टेस्ट आयु सीमा: 30 वर्ष

ध्यान दें:

1. केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ही साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। कोई टीए/डीए प्रदान नहीं किया जाएगा
2. अपना सीवी सहायक दस्तावेजों के साथ एक पीडीएफ फाइल में ईमेल laboncoresearch@gmail.com द्वारा भेजें
3. कृपया ईमेल की विषय पंक्ति में "तथ्य दाखिला प्रचालक (ग्रेड - C)" के लिए आवेदन और प्रोजेक्ट कोड का उल्लेख करें
4. आवेदन प्राप्त करने की अंतिम तिथि: 3 दिसंबर 2023, शाम 5:00 बजे तक

डॉ० रितु गुप्ता / Dr. RITU GUPTA
प्रभारी आचार्य / Professor & Officer-in-Charge
प्रयोगशाला अर्बुदविज्ञान / Laboratory Oncology
डॉ० बी.आर.ए. रॉ. रॉ. कैंसर अस्पताल / Dr. B.R.A., IRCH
एम्स आ. सं., नई दिल्ली / A.I.I.M.S., New Delhi-110029

VACANCY

Applications are invited for the following post in ICMR funded project

- **Project Title:** Development of an innovative low-cost deployable AI-based diagnostic tool (BCanDL tool) for hematopoietic cancers and creation of Blood Cancer Cell Atlas (BCanCell Atlas)

Project Code: I - 1601

Duration of project: 2023 - 2026


Emoluments: As per ICMR guidelines

Place of work: Laboratory Oncology Unit, Dr. BRA-IRCH, AIIMS, New Delhi

S. No.	Name of the Post	No of Posts	Eligibility criteria
1	Data Entry Operator (Grade C)	One	Essential: <ul style="list-style-type: none">• Bachelor's degree in computer application/ IT/ computer science from a recognized institution/ university.• A speed test of not less than 15000 key depressions per hour through speed test on computer Age limit: 30 Years

Note:

1. Only shortlisted candidates will be called in for the interview. No TA/DA will be provided
2. Send your CV with the supporting documents in a **single PDF** file by email laboncoresearch@gmail.com
3. Please mention application for "**Data Entry Operator (Grade C)**" and project code in the subject line of email
4. **Last date of receiving the applications: December 3, 2023, till 5:00 PM**


17/11/23
डॉ. रितु गुप्ता / Dr. RITU GUPTA
प्रमुख / Professor & Officer-in-Charge
लैबोरेटरी ऑन्कोलॉजी / Laboratory Oncology
डॉ. ब. रा. आ. ई. र. च. / Dr. B.R.A., IRCH