

ICMR प्रोजेक्ट में कनिष्ठ रिसर्च फेलो (JRF) के पद के लिए वैकेंसी

आईसीएमआर द्वारा वित्त पोषित एड-हॉक परियोजना में **कनिष्ठ रिसर्च फेलो (जे आर एफ)** की स्थिति के लिए अत्यधिक प्रेरित उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। **परियोजना का शीर्षक है, "Evaluation of Readthrough Compounds for Nonsense Suppression of ATM Mutations in Indian Patients"** **परियोजना के लिए मुख्य अन्वेषक डॉ। रश्मि शुक्ला, जेनेटिक्स विभाग, बाल रोग विभाग, एम्स, नई दिल्ली हैं।**

पद का नाम: कनिष्ठ रिसर्च फेलो
पदों की संख्या: एक
परियोजना की अवधि: दो साल (2021 - 2023)
वेतन: @ 31,000 / - पीएम + एचआरए @ 24%

योग्यता: कम से कम 60% अंकों के साथ जेनेटिक्स / ह्यूमन जेनेटिक्स / बायोटेक्नोलॉजी में मास्टर डिग्री

राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा- CSIR-UGC, NET जिसमें लेक्चरशिप (असिस्टेंट प्रोफेसरशिप) और GATE शामिल हैं, के माध्यम से चुने जाने वाले विद्वान।

b) केंद्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों जैसे DST, DBT, DAE, DOS, DRDO, MHRD, ICAR, ICMR, IIT, IISc, IISER आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन प्रक्रिया।

योग्य उम्मीदवार अपने आवेदन पत्र (स्टेटमेंट ऑफ इंटरैस्ट और पाठ्यक्रम विटाइट और दो रेफरी के नाम और पते) को निम्नलिखित ईमेल पते पर

shuklarashmi440@gmail.com
24 नवंबर 2021 को या उससे पहले भेज सकते हैं।

ध्यान दें:

- अपूर्ण अनुप्रयोगों को सरसरी तौर पर खारिज कर दिया जाएगा
- प्रारंभिक भर्ती छह महीने के लिए होगी। पीआई द्वारा की गई प्रगति के आधार पर भर्ती या तो जारी रहेगी या समाप्त की जाएगी
- केवल शॉर्टलिस्ट किए गए आवेदकों को व्यक्तिगत बातचीत / साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा
- साक्षात्कार के लिए उपस्थित होने के लिए कोई टीए / डीए का भुगतान नहीं किया जाएगा। असाधारण आउटस्टेशन आवेदकों का स्काइप द्वारा साक्षात्कार किया जा सकता है
- चयन समिति का निर्णय अंतिम माना जाएगा
- किसी भी रूप में प्रचार करने से उम्मीदवार को अयोग्य घोषित किया जाएगा

Rashmi Shukla

Dr. Rashmi Shukla
Scientist, JRF
Department of Medical Genetics
AIIMS, New Delhi
कनिष्ठ रिसर्च फेलो
जेनेटिक्स विभाग
बाल रोग विभाग
एम्स, नई दिल्ली

Vacancy for the post of Junior Research Fellow (JRF) in ICMR project

Applications are invited from highly motivated candidates for the position of Junior Research Fellow (JRF) in an ICMR funded project titled "**Evaluation of Readthrough Compounds for Nonsense Suppression of ATM Mutations in Indian Patients**" under Principal Investigator **Dr Rashmi Shukla, Division of Genetics, Department of Pediatrics, AIIMS, New Delhi.**

Name of the post: Junior Research Fellow

Number of positions : One

Duration of the project: Two years (December 2021 - November 2023)

Salary: @31,000/- pm +HRA@24%

Eligibility: Master's degree in **Genetics/Human Genetics/ Biotechnology** with at least 60% marks. NET/GATE mandatory

- Scholars who are selected through National Eligibility Tests- CSIR-UGC, NET including lectureship (Assistant Professorship) and GATE.
- b) The selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their agencies and Institutions such as DST, DBT, DAE, DOS, DRDO, MHRD, ICAR, ICMR, IIT, IISc, IISER etc.

Eligible candidates may send their applications (*statement of interest and curriculum vitae and names and addresses of two referees*) to the following email address

shuklarashmi440@gmail.com
on or before **November 24, 2021.**

Note:

- **Incomplete applications would be summarily rejected**
- **Initial recruitment would be for six months. On the basis of the progress monitored by the PI the recruitment would be either continued or terminated**
- **Only short listed candidates would be called for a personal interaction/interview**
- **No TA/DA would be paid for appearing for the interview. Exceptional outstation candidates may be interviewed by Skype**
- **The decision of the selection committee would be considered final**
- **Canvassing in any form would lead to disqualification of the candidate**

Rashmi Shukla

Dr. Rashmi Shukla, Principal Investigator
Scientific Officer
Department of Pediatrics, Research Centre
AIIMS, New Delhi-110029, India