

Department of Neurology
AllMS, New Delhi

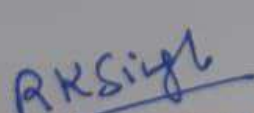

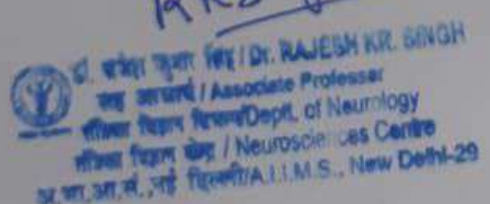
Date- 14/11/2023

Advertisement for post of Junior Research Fellow (JRF)

Applications are invited from interested candidates for one post of Junior Research Fellow (JRF) in an ICMR funded project, on a purely temporary basis (AllMS Research Section Project Code: I-1626)

| | |
|-------------|---|
| Title | "Comparison of simultaneous plasma exchange (PLEX) and intravenous methylprednisolone(IVMPS) versus IVMPS with add on PLEX in the treatment of acute severe myelitis of Neuromyelitis optica spectrum disorders (NMPSD): A prospective randomized open label blinded endpoint (PROBE) study" |
| Salary | As per rules |
| Age Limit | Up to 30 years of age as on 28/11/2023 |
| Eligibility | Essential Qualifications: Post Graduate Degree in Basic Science OR Graduate/Post Graduate Degree in Professional Course selected through a process described through any one of the following: (a) 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. Desirable Qualification: Experience in clinical trials/ biostatistics/ pharmacology |

Interested candidates are requested to send their up-to-date curriculum vitae to neuroresearch123@gmail.com, clearly mentioning the subject "Application for the post of JRF". Shortlisted candidates will be contacted for an interview.
Last date to send curriculum vitae is 28th November, 2023.




Dr. राजेश कुमार सिंघ / Dr. RAJESH KR. SINGH
असोसिएट प्रोफेसर / Associate Professor
न्यूरोलॉजी विभाग / Dept. of Neurology
न्यूरोसाइंसेस सेंटर / Neurosciences Centre
अ.वा.आ.स., नई दिल्ली / AllMS, New Delhi-29

Department of Neurology
AIIMS, New Delhi


Date- 14/11/2023


ICMR जूनियर रिसर्च फेलो (जेआरएफ) (JRF) के एक पद के लिए विशुद्ध रूप से अस्थायी आधार पर इच्छुक उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

(एम्स अनुसंधान अनुभाग परियोजना कोड: I-1626)

| | |
|-------------|--|
| Title | "Comparison of simultaneous plasma exchange (PLEX) and intravenous methylprednisolone(IVMPs) versus IVMPs with add on PLEX in the treatment of acute severe myelitis of Neuromyelitis optica spectrum disorders (NMPSD): A prospective randomized open label blinded endpoint (PROBE) study" |
| Salary | नियमानुसार |
| Age Limit | 28/11/2023 तक 30 वर्ष की आयु |
| Eligibility | आवश्यक: बेसिक साइंस में पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री या प्रोफेशनल कोर्स में ग्रेजुएट/पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री निम्नलिखित में से किसी एक के माध्यम से वर्णित प्रक्रिया के माध्यम से चयनित a) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा के माध्यम से चुने गए विद्वान - सीएसआईआर-यूजीसी नेट (CSIR-UGC NET) व्याख्यान (सहायक प्रोफेसरशिप) और गेट (GATE) सहित। 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। वांछनीय योग्यता: क्लिनिकल परीक्षण / बायोस्टैटिस्टिक्स / फार्माकोलॉजी में अनुभव। |

इच्छुक उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे अपने अप-टू-डेट पाठ्यक्रम की जानकारी neuroresearch123@gmail.com पर भेजें जिसमें स्पष्ट रूप से "एसआरएफ के पद के लिए आवेदन" विषय का उल्लेख हो। शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए संपर्क किया जाएगा।
पाठ्यचर्या (curriculum vitae) भेजने की अंतिम तिथि 28th November, 2023 है।

 **डॉ. राजेश कुमार सिंघ / Dr. RAJESH KR. SINGH**
सहायक प्राध्यापक / Associate Professor
न्यूरोलॉजी विभाग / Dept. of Neurology
न्यूरोसाइंस सेंटर / Neuroscience Centre
आ.पा.आ.सं., नई दिल्ली/A.I.I.M.S., New Delhi-20

 **डॉ. राजेश कुमार सिंघ / Dr. RAJESH KR. SINGH**
सहायक प्राध्यापक / Associate Professor
न्यूरोलॉजी विभाग / Dept. of Neurology
न्यूरोसाइंस सेंटर / Neuroscience Centre
आ.पा.आ.सं., नई दिल्ली/A.I.I.M.S., New Delhi-20

RKSingh