

Department of Neurology
AIIMS, New Delhi

Date-8/07/2024


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 (AIIMS 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 16/07/2024
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, ISC, ISER 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 16th July, 2024.


डॉ. राजेश कुमार सिंह/Dr. RAJESH KUMAR SINGH
अपर आचार्य/Additional Professor
तंत्रिका विज्ञान विभाग/Dept. of Neurology
तंत्रिका विज्ञान केन्द्र/Neuro Science Centre
ए.आ.आर.स. नई दिल्ली/AIIMS, New Delhi-28

Department of Neurology
AIIMS, New Delhi

Date- 8/07/2024

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

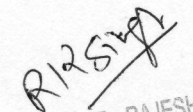
(एम्स अनुसंधान अनुभाग परियोजना कोड: I 1626)

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 (NMPD): A prospective randomized open label blinded endpoint (PROBE) study"
Salary	नियमानुसार
Age Limit	16/07/2024 तक 30 वर्ष की आयु
Eligibility	<p>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</p> <p>a) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा के माध्यम से चुने गए विद्वान - सीएसआईआर-यूजीसी नेट (CSIR-UGC NET) व्याख्यान (सहायक प्रोफेसरशिप) और गेट (GATE) सहित।</p> <p>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।</p> <p>वांछनीय योग्यता: क्लिनिकल परीक्षण / बायोस्टैटिस्टिक्स / फार्माकोलॉजी में अनुभव।</p>

इच्छुक उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे अपने अप-टू-डेट बायोडाटा की जानकारी

neuroresearch123@gmail.com पर भेजें जिसमें स्पष्ट रूप से "जेआरएफ के पद के लिए आवेदन" विषय का उल्लेख हो। शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए संपर्क किया जाएगा।

बायोडाटा (curriculum vitae) भेजने की अंतिम तिथि 16th July, 2024 है।


डॉ. राजेश कुमार सिंह/Dr. RAJESH KUMAR SINGH
अपर आचार्य/Additional Professor
तंत्रिका विज्ञान विभाग/Dept. of Neurology
तंत्रिका विज्ञान केंद्र/Neuro Science Centre
अ.भा.अ.स., नई दिल्ली/AIIMS, New Delhi-20