DEPARTMENT OF NEUROLOGY

VACANCY NOTICE

Applications are invited for the following posts on an adhoc basis in the ICMR funded research project titled, "Indian Multiple Sclerosis and Allied Demyelinating Disorders Registry and Research Network", in the Department of Neurology, AIIMS, New Delhi. Interested candidates kindly email their CVs to "imsrn2021@gmail.com" latest by 1700 hours, 07.06.2023. Eligible candidates will be informed via mail about the date and place of interview.

Name of the post	Qualifications	Experience	Age limit	Salary	Duration
	(i) 1st class Master's degree in relevant subject from a recognized university	(i) 2 years experience in related field	35 years	As per ICMR rules	1 year (approx)
	OR				
Scientist B (Non-Medical) - 01	(ii) 2nd class Master's Degree with PhD in relevant subject from a recognized university	(ii) Nil			
BIOSTATISTICIAN	Desirable :				
	Applicants must have experience in using statistical softwares like STATA, SPSS, R, etc., for analysing data /data querying and drawing insights from large data sets, etc.				
	Preference will be given to applicants with experience in managing large data sets, systematic reviews, meta-analyses, report writing.				
्क्कि डॉ. रोहित भ	टिया /Dr. ROHIT BHATIA चार्च/Professor गा/Deptt. of Neurology				

आचार/Professor गीरिका विज्ञान विभाग/Deptt. of Neurology गीरिका विज्ञान विभाग/Deptt. of Neurology गीरिका विज्ञान केन्द्र/Neurosciences Centre जिल्ला/AliMS, New Delhi-29 अप्रत्यासं, नई दिल्ली/AliMS, New Delhi-29 DMC No. 40504

	(i) Post graduate degree in basic science OR	(i) Nil	30 years	As per ICMR rules	l year (approx)
Junior Research Fellow (JRF) - 01	(ii) 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 :	Ž.			
	Prior experience of working in Neurology/ Neurosciences/ allied clinical based research project OR Neuro-immunology related project.				
	Prior experience of working in a multi centric project.				

डॉ. गेहित भाटिया | Dr. ROHIT BHATIA आचार्य | Professor आचार्य | Professor तित्रका विज्ञान विभाग | Deptt. of Neurology तित्रका विज्ञान केन्द्र | Neurosciences Centre तित्रका विज्ञान केन्द्र | Neurosciences Delhi-29 तित्रका विज्ञान केन्द्र | Neurosciences Delhi-29 अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली | AliMS, New Delhi-29 अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली | AliMS, New Delhi-29

न्यूरोलॉजी विभाग

रिक्ति सूचना

न्यूरोलॉजी विभाग, एम्स, नई दिल्ली में आईसीएमआर द्वारा वित्त पोषित अनुसंधान परयोजना, "इंडियन मल्टीपल स्केलेरोसिस एंड एलाइड डीमायिलनेटिंग डिसऑर्डर रिजस्ट्री एंड रिसर्च नेटवर्क" में तदर्थ आधार पर निम्नलिखित पदों के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। इच्छुक उम्मीदवार कृपया अपने सीवी को "imsrn2021@gmail.com" पर ईमेल करें, नवीनतम 1700 घंटे, 07.06.2023 तक। योग्य उम्मीदवारों को साक्षात्कार की तिथि और स्थान के बारे में मेल के माध्यम से सूचित किया जाएगा।

पद का नाम	योग्यता	अनभुव	आयुसीमा	वेतन	अवधि
	(i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्रासंगिक विषय में प्रथम श्रेणी में मास्टर डिग्री	i) दो साल का अनुभव	35 साल	आईसीएमआर के नियमों के अनुसार	1 वर्ष (लगभग)
	या				
वैज्ञानिक बी	(ii) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्रासंगिक विषय में द्वितीय श्रेणी में मास्टर डिग्री के साथ पीएडी	ii) शून्य			
(गैर चिकित्सा) - 01					
बायोस्टेटिस्टीशियन	वांछित :	1			
4141101010111141	 आवेदकों को बड़े डेटा सेट का				
	विश्लेषण व अंतर्दृष्टि प्राप्त करने				
	हेतु STATA, SPSS, R, जैसे सांख्यिकीय सॉफ्टवेयर का उपयोग करने का अनुभव होना चाहिए।				
	बड़े डेटा सेट के प्रबंधन, व्यवस्थित समीक्षा लिखने, मेटा-विश्लेषण, रिपोर्ट लेखन का अनुभव रखने वाले आवेदकों को वरीयता दी जाएगी।				
<i>ि</i> के डॉ. गो	हत भाटिया/Dr. ROHIT BHATIA आचार्य/Professor				

आचार्य/Professor तित्रका विज्ञान विभाग/Deptt. of Neurology तित्रका विज्ञान केन्द्र/Neurosciences Centre तित्रका विज्ञान केन्द्र/Neurosciences Centre अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली/AIIMS, New Delhi-29 DMC No. 40504

	(i) बुनियादी विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री या	i) शून्य	30 साल	आईसीएमआर के नियमों के अनुसार	ा वर्ष (लगभग)
जूनियर रिसर्च फेलो (जेआरएफ) - 01	(ii) निम्नलिखित में से किसी एक वर्णित प्रक्रिया के माध्यम से चयनित व्यावसायिक पाठ्यक्रम में स्नातक/स्नातकोत्तर डिग्री:				
	क) विद्वान जिनका चयन राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा के माध्यम से किया जाता है - सीएसआईआर-यूजीसी, लेक्चररशिप सहित नेट (सहायक प्रोफेसरशिप) और गेट।				
	ख)केंद्र सरकार के विभाग और उनकी एजेंसियों और संस्थान जैसे डीएसटी, डीबीटी, डीएई, डॉस, डीआरडीओ, एमएचआरडी, आईसीएआर, आईसीएमआर, आईआईटी, आईआईएससी, आईआईएसईआर आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन।				
	वांछित :				
	न्यूरोलॉजी / न्यूरोसाइंसेस / संबद्ध नैदानिक आधारित अनुसंधान परियोजना या न्यूरो-इम्यूनोलॉजी संबंधित परियोजना में कार्य करने का पूर्व अनुभव				
	बहु केंद्रित परियोजना में काम करने का पूर्व अनुभव।				

डॉ ग्रेस्ति भाटिया/Dr. ROHIT BHATIA आचार्य/Professor तित्रका विज्ञान विभाग/Deptt. of Neurology तित्रका विज्ञान केन्द्र/Neurosciences Centre तित्रका विज्ञान केन्द्र/Neurosciences Centre अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली/AIIMS, New Delhi-29 DMC No. 40504