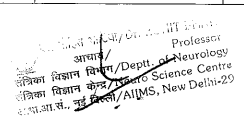
रिक्ति नोट

डॉ रोहित भाटिया के तहत आईसीएमआर द्वारा वित्त पोषित अनुसंधान परियोजना, "इंडियन मल्टीपल स्केलेरोसिस एंड एलाइड डिमाइलेटिंग डिसऑर्डर रजिस्ट्री एंड रिसर्च नेटवर्क", प्रोजेक्ट कोड।- 1187-ए 'शीर्षक से तदर्थ आधार पर निम्नलिखित पदों के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। न्यूरोलॉजी, एम्स, नई दिल्ली। इच्छुक उम्मीदवार कृपया अपना सीवी "trialneuro@gmail.com" पर नवीनतम 17.00 घंटे 09.12.2021 सितंबर 2021 तक ईमेल करें। योग्य उम्मीदवारों को साक्षात्कार की तिथि और स्थान के बारे में मेल के माध्यम से सूचित किया जाएगा।

पद का नाम	योग्यता	अनुभव	आयु सीमा	वेतन	अवधि
वैज्ञानिक-सी (गैर-चिकित्सा	(i)किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से तंत्रिका विज्ञान में प्रथम श्रेणी मास्टर डिग्री या	(i) 4 साल का अनुभव			
	(ii) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से द्वितीय श्रेणी एमएससी + न्यूरोसाइंसेज में पीएचडी डिग्री	(ii) 4 साल का अनुभव	40 साल	57660/-	े 3 साल
	या (iii) बीवीएससी डिग्री या	(iii) प्रासंगिक विषय में पांच साल का अनुभव बीवीएससी डिग्री			
	(iv) प्रासंगिक इंजीनियरिंग विषय में बी टेक।	(iv) प्रासंगिक में छह साल का अनुभव बी टेक के बाद विषय			
	वांछित : तंत्रिका विज्ञान आधारित नैदानिक अनुसंधान परियोजना या न्यूरो- इम्यूनोलॉजी संबंधित परियोजना में काम करने का पूर्व अनुभव।	डिग्री			
	· बहु केंद्रित परियोजना में काम करने का पूर्व अनुभव।				



VACANCY NOTE

Applications are invited for the following posts on Adhoc basis in an ICMR funded research project titled," "Indian Multiple Sclerosis and Allied Demyelinating Disorders Registry and Research Network", project code I- 1187-A' under Dr Rohit Bhatia, in the Department of Neurology, AIIMS, New Delhi. Interested candidates kindly email their CV's to "trialneuro@gmail.com" latest by 17.00 Hours 09.12.2021th September 2021. Eligible candidates will be informed via mail about the date and place of interview.

Name of the post	Qualifications	Experience	Age limit	Salary	Duration
Scientist-C (Non- Medical	Ist class Master Degree in Neurosciences from a recognized university OR (ii) 2nd class MSc+PhD degree in Neurosciences from a recognized university OR (iii) BVSc degree OR (iv) B. Tech in relevant engineering subject. Desirable: Prior experience of working in Neurosciences based clinical research project OR Neuro- immunology related project. Prior experience of working in a multi centric project.	(ii) 4 years' experience (iii) Five years' experience in relevant subject after BVSc degree (iv) Six years' experience in relevant subject after B. Tech degree	40years	57660/-	3Years

निवा किली/AllMS, New Delhi-20