

रिक्ति नोट

4th April, 2022

न्यूरोलॉजी, एम्स, नई दिल्ली। विभाग में डॉ रोहित भाटिया के तहत "इंडियन मल्टीपल स्केलेरोसिस एंड एलाइड डिमाइनेटिंग डिसऑर्डर रजिस्ट्री एंड रिसर्च नेटवर्क", प्रोजेक्ट कोड I- 1187-A' शीर्षक से ICMR द्वारा वित्त पोषित अनुसंधान परियोजना में तदर्थ आधार पर निम्नलिखित पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। इच्छुक उम्मीदवार कृपया अपना सीवी "trialneuro@gmail.com" पर 17.00 घंटे 17.04.22 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 |
|------------------------------------|---|---|----------|------------------------------|
| वैज्ञानिक डी (चिकित्सा) (01) | <p>i) एमबीबीएस/बीडीएस के बाद स्नातकोत्तर डिग्री (एमडी/एमएस/डीएनबी/एमडीएस) या ii) एमबीबीएस/बीडीएस के बाद चिकित्सा विषयों में स्नातकोत्तर डिप्लोमा या iii) एमबीबीएस/बीडीएस डिग्री</p> <p>वांछित :</p> <ul style="list-style-type: none"> तंत्रिका विज्ञान/संबद्ध आधारित नैदानिक अनुसंधान परियोजना या न्यूरो-इम्यूनोलॉजी संबंधित परियोजना में काम करने का पूर्व अनुभव। बहु केंद्रित परियोजना में काम करने का पूर्व अनुभव। | <p>i) पांच साल का अनुभव या ii) छह साल का अनुभव या iii) एमबीबीएस डिग्री के बाद मेडिकल विषय में आठ साल का अनुभव</p> | 45 साल | आईसीएमआर के नियमों के अनुसार |


डॉ. रोहित भाटिया/Dr. ROHIT BHATIA
Professor
तंत्रिका विज्ञान विभाग/Dept. of Neurology
तंत्रिका विज्ञान केंद्र/Neuro Science Centre
ए.आ.सी. दिल्ली/AIIMS, New Delhi-29

VACANCY NOTE


04.04.2022

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 17.04.22. Eligible candidates will be informed via mail about the date and place of interview.

| Name of the post | Qualifications | Experience | Salary | Age limit | Duration |
|------------------------------------|--|---|-------------------|----------------|----------|
| Scientist D (Medical) (01) | i)Post Graduate Degree (MD/MS/DNB/MDS) after MBBS/BDS OR ii)Post Graduate diploma in medical subjects after MBBS/BDS OR iii) MBBS/BDS Degree Desirable : <ul style="list-style-type: none"> • Prior experience of working in Neurosciences/ allied based clinical research project OR Neuro-immunology related project. • Prior experience of working in a multi centric project. | i)Five years’ experience OR ii) Six years’ experience OR iii) Eight years experience in medical subject after MBBS degree | As per ICMR rules | Upto 45 years. | 3 years |


 डॉ. रोहित भाटिया/Dr. ROHIT BHATIA
 आचार्य/ Professor
 तंत्रिका विज्ञान विभाग/Deptt. of Neurology
 तंत्रिका विज्ञान केन्द्र/Neuro Science Centre
 अरुण जेठवाली रोड, दिल्ली/AIIMS, New Delhi-29

| | | | | | |
|--|---|--|--------------------------|----------------|---------------|
| <p>Scientist-C (Non-Medical) (01)</p> | <p>(i) 1st class Master Degree in relevant subject from a recognized university</p> <p>OR</p> <p>(ii) 2nd class MSc+PhD degree in relevant subject from a recognized university</p> <p>OR</p> <p>(iii) BDS/ BVSc degree</p> <p>OR</p> <p>(iv) B. Tech in relevant engineering subject.</p> <p>Desirable :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prior experience of working in Neurosciences based clinical research project OR Neuro-immunology related project. • Prior experience of working in a multi centric project. | <p>(i) 4 years' experience</p> <p>OR</p> <p>(ii) 4 years' experience</p> <p>OR</p> <p>(iii) Five years' experience in relevant subject after BDS/ BVSc degree</p> <p>OR</p> <p>(iv) Six years 'experience in relevant subject after B. Tech degree</p> | <p>As per ICMR rules</p> | <p>40years</p> | <p>3Years</p> |
|--|---|--|--------------------------|----------------|---------------|


 डॉ. रोहित भट्टिया, Dr. ROHIT BHATIA
 प्राचार्य/ Professor
 तंत्रिका विज्ञान विभाग/Deptt. of Neurology
 तंत्रिका विज्ञान केन्द्र/Neuro Science Centre
 नई दिल्ली/AIIMS, New Delhi

| | | | | |
|---|--|---|---------------|-------------------------------------|
| <p>वैज्ञानिक-सी (गैर-चिकित्सा)</p> | <p>(i) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से संबंधित विषय में प्रथम श्रेणी में मास्टर डिग्री</p> <p>या</p> <p>(ii) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्रासंगिक विषय में द्वितीय श्रेणी एमएससी + पीएचडी डिग्री</p> <p>या</p> <p>(iii) बीडीएस / बीवीएससी डिग्री</p> <p>या</p> <p>(iv) प्रासंगिक इंजीनियरिंग विषय में बी टेक।</p> <p>वांछित :</p> <ul style="list-style-type: none"> • तंत्रिका विज्ञान/संबद्ध आधारित नैदानिक अनुसंधान परियोजना या न्यूरो-इम्यूनोलॉजी संबंधित परियोजना में काम करने का पूर्व अनुभव। • बहु केंद्रित परियोजना में काम करने का पूर्व अनुभव। | <p>(i) 4 साल का अनुभव</p> <p>(ii) 4 साल का अनुभव</p> <p>(iii) प्रासंगिक विषय में 5 साल का अनुभव बीडीएस / बीवीएससी डिग्री</p> <p>या</p> <p>(iv) 6 साल का 'प्रासंगिक अनुभव' बी टेक के बाद विषय डिग्री</p> | <p>40 साल</p> | <p>आईसीएमआर के नियमों के अनुसार</p> |
|---|--|---|---------------|-------------------------------------|

