जूनियररिसर्चफेलोकेपदकेलिएविज्ञापन

एक अतिरिक्त वित्तपोषित परियोजना में अस्थायी आधार पर जूनियर रिसर्च फेलो के दो पदों के लिए इच्छुक उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

शीर्षक	भारत में पार्किंसंस रोग की आनुवंशिक संरचना
वेतन	आईसीएमआर दिशानिर्देशों के अनुसार
पात्रता	आवश्यकः नेट / गेट / अन्यराष्ट्रीय स्तर की पात्रता परीक्षा उत्तीर्णके साथ बायोटेक्नोलॉजी / लाइफसाइंसेज / बायोसाइंसेज / अन्य संबंधित क्षेत्रों में स्नातकोत्तर या प्रोफेशनल कोर्स (मेडिकल / एलाइड हेल्थसाइंसेज) में स्नातक/स्नातकोत्तर डिग्री।
r	वांछनीय: जैव नमूना संग्रह, डीएनए पृथक्रकरणऔरआनुवांशिकअध्ययन / विश्लेषण कार्य में पूर्व अनुभव वाले उम्मीदवारों को प्राथमिकता दीजाएगी।
	 कुक उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे न्यूरोलॉजी विभाग, 7 वीं मंजिल, कमरा नंबर: 704, सीएनसेंटर, एम्स, ारी नगर, नई दिल्ली में 15-10-19, 2 बजे तक वॉक-इन-इंटरव्यू के लिए बायोडाटा और सभी सहायक ावेज़ के साथ उपस्थित हों।
2. साक्ष	कार में भाग लेने के लिए कोई टीए / डीए स्वीकर्ण नहीं होगा।

2. साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए / डीए स्वीकार्य नहीं होगा।



Advertisement for post of Junior Research Fellow

Applications are invited from interested candidates for TWO posts of Junior Research Fellow in an extramural funded project, on a purely temporary basis.

Title	Genetic Architecture of Parkinson's disease in India
Salary	As per ICMR guidelines
Eligibility*	Essential: Post graduate degree inBiotechnology/LifeSciences/
	Biosciences /other related fields or Graduate/Postgraduate
	Degree in Professional course (medical/ allied health sciences)
	with NET/ other national level eligibility examination
	qualification
	Desirable: Candidates with experience in biospecimen
	collection, DNA isolation and prior work experience in genetic
	studies/ analysis will be preferred

- Interested candidates are requested to appear for a walk-ininterview at the Department of Neurology, 7th Floor, Room No. 704, CN Center, AIIMS, Ansari Nagar, New Delhi on 15-10-19, 2PM with up-to-date curriculum vitae and all supporting documents in original.
- NOTA/DA will be permissible for attending the interview.

