

सीनियर रिसर्च फेलो (एसआरएफ) के पद के लिए विज्ञापन

विषय: सीनियर रिसर्च फेलो (एसआरएफ) के पद के लिए भर्ती

पदों की संख्या: एक पद

शीर्षक: Exploring Auditory Perception in House crows using functional magnetic resonance imaging and Neuroanatomical Techniques

प्रोजेक्ट कोड: स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग-1440

सीवी जमा करें: 12/10/2023 दोपहर 2.00 बजे तक

(प्रो. एस. सेंथिल कुमारन, एनएमआर विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029; या ईमेल: senthilssk@yahoo.com)

फैलोशिप: डीएचआर मानदंडों के अनुसार

एसआरएफ के लिए आवश्यक योग्यताएं:

(ए) भौतिक / रासायनिक / जैविक विज्ञान में परास्नातक या चिकित्सा / इंजीनियरिंग विज्ञान में स्नातक (मास्टर डिग्री)- न्यूनतम 60% अंकों के साथ।

(बी) दो साल का अनुभव (यदि NMR/MRI/fMRI)।

(सी) UGC/ CSIR NET या INSPIRE फैलोशिप या राष्ट्रीय प्रवेश योग्यता में योग्य होना चाहिए।

केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के बारे में ईमेल द्वारा सूचित किया जाएगा।

परियोजना कार्यकाल: 20/04/2023



आचार्य डॉ. एस. सेंथिल कुमारन
Prof. Dr. S. Senthil Kumaran
आचार्य/Professor
एन.एम.आर. विभाग एवं एम.आर.आई. सुविधा
Deptf. of N.M.R. & MRI Facility
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान

Advertisement for the post of Senior Research Fellow

Subject: Recruitment for the post of Senior Research Fellow (SRF)
Number of posts: One post
Title: Exploring Auditory Perception in House crows using functional magnetic resonance imaging and Neuroanatomical Techniques
Project Code: D-592
Submit CV by: 12/10/2023 by 2.00 pm
(To Prof. S. Senthil Kumaran, Department of NMR, All India Institute of Medical Sciences, Ansari Nagar, New Delhi – 110029; or email: senthilssk@yahoo.com)
Fellowship: As per DST/SERB norms

Essential Qualifications for SRF:

- Masters in Physical/ Chemical/ Biological Sciences or Bachelors in Medical/ Engineering Sciences, with a minimum of 60% in the qualifying examination.
- Two years of experience preferably in NMR/MRI/fMRI
- Must be qualified in UGC/ CSIR NET or INSPIRE fellowship or National Entrance Qualified.

Desirable: Experience on analysis of MRI (Magnetic Resonance Imaging), fMRI (Functional Magnetic Resonance Imaging) data and/or have experience on audiological instrument handling/data analysis.

Only shortlisted candidates will be informed of the interview by email.

Project Tenure: Till 20.04.2024.



आचार्य डॉ. एस. सेन्तिल कुमरण
Prof. Dr. S. Senthil Kumaran
आचार्य/Professor
एन.एम.आर. विभाग एवं एम.आर.आई. सुविधा
Deptt. of N.M.R. & MRI Facility
अखिल भारतीय आसुर्विज्ञान संस्थान
All India Institute of Medical Sciences
नई दिल्ली-110029/New Delhi-110029