

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: गहन शिक्षण विधियों का उपयोग करके पार्किंसंस रोग (किशोर / युवा शुरुआत के साथ) में भविष्यवाणिय और नैदानिक बायोमार्कर की पहचान

प्रोजेक्ट कोड: स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग-1440

सीवी जमा करें: 07/03/2023 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 या पार्किंसंस रोग/YOPD में नैदानिक आकलन में संभव हो) ।

(सी) UGC/ CSIR NET या INSPIRE फेलोशिप 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: 15 नवंबर, 2023 (सफल कार्यान्वयन पर फंडिंग एजेंसी द्वारा दो साल तक विस्तार योग्य)


आचार्य डॉ. एस. सेन्थिल कुमारन
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 आयुर्विज्ञान संस्थान
All India Institute of Medical Sciences
नई दिल्ली-110029/New Delhi-110029


आचार्य डॉ. रामा जयसुन्दर/Prof. Dr. RAMA JAYASUNDAR
आचार्य एवं प्रमुख/Professor & Head
एन.एम.आर. विभाग/Department of N.M.R.
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
All India Institute of Medical Sciences
नई दिल्ली-110029/New Delhi-110019

Advertisement for the post of Senior Research Fellow

- Subject:** Recruitment for the post of Senior Research Fellow (SRF)
- Number of posts:** One post
- Title:** Identification of prognostic and diagnostic biomarkers in Parkinson's Disease (with juvenile/young onset) using deep learning methods
- Project Code:** DHR-1440
- Submit CV by:** 07/03/2023 by 5.00 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 DHR norms


Essential Qualifications for SRF:


- (a) Masters in Physical/ Chemical/ Biological Sciences or Bachelors in Medical/ Engineering Sciences, with a minimum of 60% in the qualifying examination.
- (b) Two years of experience preferably in NMR/MRI/fMRI or Clinical assessments in Parkinson's Disease/YOPD.
- (c) 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 15.11.2023, extendable if project is extended.


आचार्य डॉ. एस. सेन्तिल कुमारण
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 आयुर्विज्ञान संस्थान
All India Institute of Medical Sciences
नई दिल्ली-110029/New Delhi-110029


आचार्य डॉ. रमा जेयसुन्दर/Prof. Dr. RAMA JAYASUNDAR
आचार्य एवं प्रमुख/Professor & Head
एन.एम.आर. विभाग/Department of N.M.R.
नई दिल्ली-110029/All India Institute of Medical Sciences
नई दिल्ली-110029/New Delhi-110019