

## **VACANCY**

Applications are invited from eligible candidates for CONTRACTUAL posts for DBT funded research project titled “Investigation of effect of ApoE allelic status on NDP52 mediated autophagic clearance of tauopathy in Alzheimer’s disease” under Dr. Sachin S. Tiwari at Department of Neurology, AIIMS, New Delhi. Details are as follows-

<b>Post</b>	<b>Junior Research Fellow</b>
Number of Posts	01
Duration	1 year
Salary	Rs. 31000 + HRA ( as per DBT, Govt of India rules)
Eligibility	M.Sc./B.Tech/M.Tech.in Biotechnology/Genetics/Genomics/Biochemistry/ Neuroscience/Biochemical Engineering/Biomedical Science/Physiology/ Biophysics/Zoology/Life Science/Microbiology with NET/GATE qualified
Desirable	Experience with Immunoblotting, Immunohistochemistry, Rodent models, Imaging and Molecular biology
Age	up to 30 years as on 15 <sup>th</sup> February 2020

*Interested candidates may send their detailed resume to Dr. Tiwari ([sactiw@gmail.com](mailto:sactiw@gmail.com)) along with a half page letter of motivation and 100 word statement on career goals by 5 PM, 15<sup>th</sup> February 2020. Only shortlisted candidates will be informed by email for interview before 20<sup>th</sup> March 2020.*

*Project investigators have the right to accept/reject any application without assigning any reasons and no correspondence in this regard will be entertained. No TA/DA will be reimbursed for attending the interview.*

**Dr. Sachin S. Tiwari,  
Scientist-D (Principal Investigator),  
Department of Neurology,  
All India Institute of Medical Sciences -New Delhi.**

## रिक्ति

डीबीटी द्वारा वित्त पोषित न्यूरोलॉजी विभाग, एम्स, नई दिल्ली में डॉ सचिन एस तिवारी के तहत अनुसंधान परियोजना के लिए अनुबंधित पदों के लिए योग्य उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए गए हैं, जिसका शीर्षक है” इन्वेस्टिगेशन ऑफ एफेक्ट ऑफ आपोए अलेलिक स्टेट्स ॲन्ड न्डप52 मीडियेटेड औटोफगीक क्लियरेन्स ऑफ तॉओपती इन आल्झाइमर’ स डिसीज़”। विवरण निम्नानुसार हैं-

पोस्ट	जूनियर रिसर्च फैलो
पदों की संख्या	01
अवधि	1 वर्ष
वेतन	रु. 31000 + एचआरए (डीबीटी, भारत सरकार के नियमों के अनुसार)
योग्यता	M.Sc./B.Tech/M.Tech इन बायोटेक्नोलॉजी / जेनेटिक्स / जेनेटिक्स / बायोकैमिस्ट्री / न्यूरोसाइंस / बायोकैमिकल इंजीनियरिंग / बायोमेडिकल साइंस / फिजियोलॉजी / बायोफिजिक्स / जूलॉजी / लाइफ साइंस/ माइक्रोबायोलॉजी के साथ नेट / गेट
योग्य	इम्यूनोब्लॉटिंग, इम्यूनोहिस्टोकेमिस्ट्री, कृतक मॉडल, इमेजिंग और आणविक जीव विज्ञान के साथ वांछनीय अनुभव
आयु	30 वर्ष, 15 फरवरी 2020 तक

इच्छुक उम्मीदवार डॉ तिवारी (sactiw@gmail.com) को अपना विस्तृत रिज्यूम भेज सकते हैं, साथ ही प्रेरणा के आधे पृष्ठ का पत्र और करियर के लक्ष्यों पर 100 शब्द स्टेटमेंट शाम 5 बजे, 15 फरवरी 2020 तक भेज सकते हैं। केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को 20 मार्च 2020 से पहले साक्षात्कार के लिए ईमेल द्वारा सूचित किया जाएगा। परियोजना जांचकर्ताओं को बिना किसी कारण बताए किसी भी आवेदन को स्वीकार / अस्वीकार करने का अधिकार है और इस संबंध में कोई पत्राचार मनोरंजन नहीं किया जाएगा। कोई टीए / डीए साक्षात्कार में भाग लेने के लिए प्रतिपूर्ति नहीं की जाएगी।

डॉ सचिन एस तिवारी,  
वैज्ञानिक-डी (प्रधान अन्वेषक),  
न्यूरोलॉजी विभाग,  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान -नई दिल्ली।