


ADVERTISEMENT FOR RESEARCH STAFF

**Funded by: Indian Council of Medical Research
(Project Code I-1812)**

Date: 11-3-2025

Applications are invited from interested and motivated candidates for the posts of Project Research Scientist-II (Non-medical) (One Post), Project Technical Support-III (One post), and Project Nurse-II (Four Posts) in a time-bound research project for a temporary period, purely on contractual basis as per the following details.			
Project Title	Identification of blood-based protein biomarkers for stroke subtype differentiation and outcome prognostication using a high-throughput proteomics and machine learning approach		
Department	Neurology, AIIMS, New Delhi		
Project Tenure	3 years		
Position	Essential Qualification	Experience	Age Limit
Project Research Scientist – II (Non-medical) (One Post)	(i) First Class Post Graduate Degree, including the integrated PG degrees with 3 year experience OR PhD OR (ii) Second Class Post Graduate Degree, including the integrated PG degrees with PhD with 3 year experience OR (iii) Engineering/IT/CS – First Class Graduate Degree of Four years with three year experience		40 years
Project Technical Support – III (One Post)	(i) Three years Graduate in relevant subject with 3 year experience OR (ii) Postgraduate in relevant subject		35 years
Project Nurse – II (Four Posts)	Minimum Second Class or equivalent CGPA three-year General Nursing and Midwife (GNM) Course		30 years
Job Description: The Project Research Scientist – II will be at a managerial level and would coordinate with all the research and nursing staff. Project Technical Support III will support in data collection, data keeping, patient coordination, and proteomics and ELISA experimentations. The nurses would be responsible for screening the patients for eligibility, followed by blood collection after the participant provides their consent.			
Age Relaxation	As per ICMR Guidelines		

Applications with complete CVs should be sent to icmrstrokebiomarker@gmail.com by **25 March 2025. Incomplete applications without copies of proof of qualification and eligibility will not be considered.**


डॉ. दीप्ति विभा/Dr. DEEPTI VIBHA
अध्यापिका/Professor
राजिको विज्ञान केंद्र/Dept. of Neurology
राजिको विज्ञान केंद्र/Neuroscience Centre
अमाअस., नई दिल्ली/AIIMS, New Delhi-29

11 March 2025

अनुसंधान स्टाफ के लिए विज्ञापन


वित्तपोषित: भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR)

(प्रोजेक्ट कोड I-1812)

दिनांक: 11-3-2025

इच्छुक और प्रेरित उम्मीदवारों से अस्थायी अवधि के लिए समयबद्ध अनुसंधान परियोजना में प्रोजेक्ट रिसर्च साइंटिस्ट-II (गैर-चिकित्सा) (एक पद), प्रोजेक्ट तकनीकी सहायता-III (एक पद), और प्रोजेक्ट नर्स-II (चार पद) के पदों के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं, जो पूरी तरह से निम्नलिखित विवरण के अनुसार अनुबंध के आधार पर होंगे।			
परियोजना का शीर्षक	उच्च-श्रुपुट प्रोटीओमिक्स और मशीन लर्निंग दृष्टिकोण का उपयोग करके स्ट्रोक उपप्रकार भेदभाव और परिणाम पूर्वानुमान के लिए रक्त-आधारित प्रोटीन बायोमार्कर की पहचान Identification of blood-based protein biomarkers for stroke subtype differentiation and outcome prognostication using a high-throughput proteomics and machine learning approach		
विभाग	न्यूरोलॉजी, एम्स, नई दिल्ली		
परियोजना अवधि	3 वर्ष		
पद	आवश्यक योग्यता	अनुभव	आयु सीमा
प्रोजेक्ट रिसर्च साइंटिस्ट – II (गैर-चिकित्सा) (एक पोस्ट)	(i) प्रथम श्रेणी स्नातकोत्तर डिग्री, जिसमें 3 वर्ष के अनुभव के साथ एकीकृत पीजी डिग्री या पीएचडी शामिल है या (ii) द्वितीय श्रेणी स्नातकोत्तर उपाधि, जिसमें 3 वर्ष के अनुभव के साथ पीएचडी के साथ एकीकृत पीजी डिग्री शामिल है या (iii) इंजीनियरिंग/आईटी/सीएस – चार वर्ष की प्रथम श्रेणी स्नातक डिग्री के साथ तीन वर्ष का अनुभव		40 वर्ष
परियोजना तकनीकी सहायता – III (एक पोस्ट)	(i) प्रासंगिक विषय में तीन वर्षीय स्नातक तथा तीन वर्ष का अनुभव या (ii) प्रासंगिक विषय में स्नातकोत्तर		35 वर्ष
प्रोजेक्ट नर्स – II (चार पद)	न्यूनतम द्वितीय श्रेणी या समकक्ष सीजीपीए तीन वर्षीय जनरल नर्सिंग और मिडवाइफ (जीएनएम) पाठ्यक्रम		30 वर्ष
नौकरी का विवरण:			
परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक-II प्रबंधकीय स्तर पर होगा और सभी अनुसंधान और नर्सिंग स्टाफ के साथ समन्वय करेगा। परियोजना तकनीकी सहायता III डेटा संग्रहण, डेटा रखरखाव, रोगी समन्वय, तथा प्रोटीओमिक्स और एलिसा प्रयोगों में सहायता करेगी। नर्सों की जिम्मेदारी होगी कि वे मरीजों की पात्रता की जांच करें, तथा प्रतिभागियों की सहमति के बाद रक्त एकत्रित करें।			
आयु में छूट	आई.सी.एम.आर. दिशानिर्देशों के अनुसार		

पूर्ण CV के साथ आवेदन 25 मार्च 2025 तक icmrstrokebiomarker@gmail.com पर भेजे जाने चाहिए। योग्यता और पात्रता के प्रमाण की प्रतियों के बिना अधूरे आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।


डॉ. दीप्ति विभा Dr. DEEPTI VIBHA
आचार्य/Professor
लक्षिका विज्ञान विभाग/Dept. of Neurology
लक्षिका विज्ञान संस्थान/Neuroscience Centre
अपराजक, नई दिल्ली/IMS, New Delhi-29

11 March 2025