



प्लास्टिक, पुनर्निर्माण और बर्न्स सर्जरी विभाग  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान

18/03/2024

संविदा रिक्ति सूचना

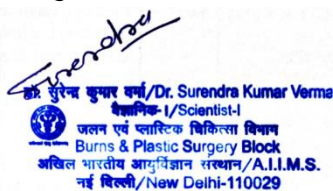
ICMR द्वारा वित्त पोषित अनुसंधान परियोजना में निम्नलिखित पद के लिए पात्र उम्मीदवारों से विशुद्ध रूप से अनुबंध के आधार पर आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं, जिसका शीर्षक है - "उपयोग में आसान फाइब्रिन-आधारित तेजी से काम करने वाले रक्तस्राव नियंत्रण बायोपॉलिमर शीट का विकास"

आवेदन कैसे करें: आवेदकों को अपनी विस्तृत जानकारी सभी दस्तावेजों की प्रतियों के साथ 30 March 2024, शाम 5:30 बजे तक researchprojectposition@gmail.com पर भेजनी चाहिए। इंटरव्यू ऑफलाइन/ ऑनलाइन मोड में होगा। साक्षात्कार का विवरण केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ईमेल के माध्यम से भेजा जाएगा।

क्रम संख्या	पद का नाम	परिलब्धियां	पदों की संख्या	योग्यता	अधिकतम आयु सीमा वर्षों में *
1	परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक I (गैर-चिकित्सा)	56000 प्रतिमाह + अतिरिक्त एचआरए, जो कि निर्धारित है	दो	प्रथम श्रेणी स्नातकोत्तर उपाधि, अथवा द्वितीय श्रेणी स्नातकोत्तर डिग्री, जिसमें पीएचडी के साथ एकीकृत पीजी डिग्री शामिल है। अथवा इंजीनियरिंग/आईटी/सीएस के लिए- चार साल की प्रथम श्रेणी स्नातक डिग्री	35
2	परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक II (गैर-चिकित्सा)	67000 प्रतिमाह + अतिरिक्त एचआरए, जो कि निर्धारित है	एक	तीन साल के अनुभव या पीएचडी के साथ एकीकृत पीजी डिग्री सहित प्रथम श्रेणी स्नातकोत्तर डिग्री अथवा पीएचडी और तीन साल के अनुभव के साथ एकीकृत पीजी डिग्री सहित द्वितीय श्रेणी स्नातकोत्तर डिग्री अथवा इंजीनियरिंग/आईटी/सीएस के लिए- तीन साल के अनुभव के साथ चार साल की प्रथम श्रेणी स्नातक डिग्री	40

\* नोट: एम्स/आईसीएमआर नियमों के अनुसार छूट वांछनीय- बायोमटेरियल्स और टिशू इंजीनियरिंग में अनुभव

प्रमुख अन्वेषक



डॉ सुरेंद्र कुमार वर्मा  
वैज्ञानिक।



DEPARTMENT OF PLASTIC, RECONSTRUCTIVE & BURNS SURGERY  
ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES  
ANSARI NAGAR, NEW DELHI

18/03/2024

**CONTRACTUAL VACANCY NOTICE**

Applications are invited from eligible candidates for the following position in ICMR funded research project titled "Development of easy-to-use fibrin-based rapidly acting bleeding control biopolymer sheet" purely on contractual basis.

How to apply: The applicants should send your detailed information along with all documents copies on **researchprojectposition@gmail.com** till 30 March 2024, 5:30 PM. Interview will be done in offline/online mode. The details of interview will be sent only to shortlisted candidates through email.

S.No.	Position	Emoluments	No. of posts	Qualification	Maximum age Limit in Years*
1	Project Research Scientist I (Non-Medical)	56000 pm + plus HRA, as admissible	two	First Class Post Graduate Degree, including the integrated PG degrees. <b>OR</b> Second Class Post Graduate Degree, including the integrated PG degrees with PhD. <b>OR</b> For Engineering/IT/CS- First Class Graduate Degree of Four Years	35
2	Project Research Scientist II (Non-Medical)	67000 pm + plus HRA, as admissible	one	First Class Post Graduate Degree, including the integrated PG degrees, with three Years Experience or PhD <b>OR</b> Second Class Post Graduate Degree, including the integrated PG degrees, with PhD and three Years Experience <b>OR</b> For Engineering/IT/CS- First Class Graduate degree of Four Years with three years Experience	40

\*NOTE: Relaxation as per AIIMS I ICMR rules. (Upper age relaxable for SC/ST upto 5 years an OBC upto 3 Years for all categories & other age relaxation as per AIIMS rules. Desirable- Experience in biomaterials and tissue engineering

Principal Investigator

  
डॉ. सुरेंद्र कुमार वर्मा/Dr. Surendra Kumar Verma  
वैज्ञानिक-I/Scientist-I  
जलन एवं प्लास्टिक चिकित्सा विभाग  
Burns & Plastic Surgery Block  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान/A.I.I.M.S.  
नई दिल्ली/New Delhi-110029

Dr. Surendra Kumar Verma  
Scientist I