



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

**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 CV along with all documents copies on [researchprojectposition@gmail.com](mailto:researchprojectposition@gmail.com) and must fill a google form <https://forms.gle/ivr5nKq4db4m9R6e6> till 20<sup>th</sup> June 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.	Positions	Emoluments	No. of Posts	Essential Qualifications	Desirable Qualifications	Maximum Age Limit in Years*
1.	<b>Project Research Scientist-I (Non-Medical)</b>	56,000/-pm plus HRA as admissible	Two (2)	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.	<ul style="list-style-type: none"><li>• PhD in any Life Science subject with at least one first author publication in a scientific journal.</li><li>• Experience in Biomedical Engineering/Tissue Engineering/Biomaterials/Nanobiotechnology/Molecular Biology will be preferable.</li><li>• Experimental Knowledge in 3-D printing, Electrospinning techniques, Animal Cell Culture, Molecular biology techniques and Physiochemical characterization techniques are desirable.</li><li>• Good scientific writing skill (Review/Research article writing experience)</li><li>• Good communication skill</li></ul>	35 Years*

**\*Note: Age relaxation as per the AIIMS/ICMR rule.**

This notice shall be circulated to the following institutes/universities in Delhi-NCR:

1. Jamia Milia Islamia University, New Delhi
2. Jamia Hamdard University, New Delhi
3. Jawahar Lal Nehru University (JNU), New Delhi
4. University of Delhi (DU), North and South Campus, Delhi
5. Delhi Technical University (DTU), New Delhi
6. Guru Govind Singh Indraprastha University (GGSIPU), New Delhi
7. Delhi Pharmaceutical Science and Research University (DIPSRU), New Delhi
8. Indian Institute of Technology (IIT) Delhi
9. National Institute of Immunology (NII), New Delhi
10. Translational Health Science and Technology Institute (THSTI) and Regional Center of Biotechnology (RCB), Faridabad
11. International Center for Genetic engineering and Biotechnology (ICGEB), New Delhi
12. CSIR-IGIB, New Delhi

  
डॉ. सुरेन्द्र कुमार वर्मा/Dr. Surendra Kumar Verma  
वैज्ञानिक-1/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 & Project Investigator



प्लास्टिक, पुनर्निर्माण और बर्न्स सर्जरी विभाग  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली

संविदा रिक्ति सूचना

आईसीएमआर 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 अपना सीवी सभी दस्तावेजों की प्रतियों के साथ [researchprojectposition@gmail.com](mailto:researchprojectposition@gmail.com) पर भेजना चाहिए और एक गूगल फॉर्म <https://forms.gle/ivr5nKq4db4m9R6e6> 20 जून 2024, शाम 5:30 बजे तक भरना होगा। साक्षात्कार ऑफलाइन/ऑनलाइन मोड में किया जाएगा। साक्षात्कार का विवरण केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ईमेल के माध्यम से भेजा जाएगा।

क्रम संख्या	पद का नाम	परिलब्धियां	पदों की संख्या	आवश्यक योग्यताएँ	वांछनीय योग्यताएँ	अधिकतम आयु सीमा वर्षों में *
1	प्रोजेक्ट रिसर्च साइंटिस्ट-1 (नॉन-मेडिकल)	56000 प्रतिमाह + अतिरिक्त एचआरए, जो कि निर्धारित है	2	एकीकृत पीजी डिग्री सहित प्रथम श्रेणी स्नातकोत्तर डिग्री। अथवा द्वितीय श्रेणी स्नातकोत्तर डिग्री, जिसमें पीएचडी के साथ एकीकृत पीजी डिग्री शामिल है।	<ul style="list-style-type: none"><li>• किसी वैज्ञानिक पत्रिका में कम से कम एक प्रथम लेखक प्रकाशन के साथ किसी भी जीवन विज्ञान विषय में पीएचडी।</li><li>• बायोमेडिकल इंजीनियरिंग/टिशू इंजीनियरिंग/बायोमैटेरियल्स/नैनोबायोटेक्नोलॉजी/आणविक जीवविज्ञान में अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी।</li><li>• 3-डी प्रिंटिंग, इलेक्ट्रोस्पिनिंग तकनीक, पशु कोशिका संस्कृति, आणविक जीव विज्ञान तकनीक और भौतिक रासायनिक लक्षण वर्णन तकनीक में प्रायोगिक ज्ञान वांछनीय है।</li><li>• अच्छा वैज्ञानिक लेखन कौशल (समीक्षा/शोध लेख लिखने का अनुभव)</li><li>• अच्छा संचार कौशल</li></ul>	35 वर्ष

\*नोट: एम्स/आईसीएमआर नियम के अनुसार आयु में छूट।



यह नोटिस दिल्ली-एनसीआर में निम्नलिखित संस्थानों/विश्वविद्यालयों को प्रसारित किया जाएगा:

1. जामिया मिल्लिया इस्लामिया विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
2. जामिया हमदर्द विश्वविद्यालय, नई दिल्ली
3. जवाहर लाल नेहरू विश्वविद्यालय (जेएनयू), नई दिल्ली
4. दिल्ली विश्वविद्यालय (डीयू), नॉर्थ और साउथ कैंपस, दिल्ली
5. दिल्ली तकनीकी विश्वविद्यालय (डीटीयू), नई दिल्ली
6. गुरु गोविंद सिंह इंद्रप्रस्थ विश्वविद्यालय (जीजीएसआईपीयू), नई दिल्ली
7. दिल्ली फार्मास्युटिकल साइंस एंड रिसर्च यूनिवर्सिटी (डीआईपीएसआरयू), नई दिल्ली
8. भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आईआईटी) दिल्ली
9. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ इम्यूनोलॉजी (एनआईआई), नई दिल्ली
10. ट्रांसलेशनल हेल्थ साइंस एंड टेक्नोलॉजी इंस्टीट्यूट (टीएचएसटीआई) और क्षेत्रीय जैव प्रौद्योगिकी केंद्र (आरसीबी), फरीदाबाद
11. इंटरनेशनल सेंटर फॉर जेनेटिक इंजीनियरिंग एंड बायोटेक्नोलॉजी (आईसीजीईबी), नई दिल्ली
12. सीएसआईआर-आईजीआईबी, नई दिल्ली

  
सुरेंद्र कुमार वर्मा/Dr. Surendra Kumar Verma  
वैज्ञानिक-1/Scientist-1  
जलन एवं प्लास्टिक चिकित्सा विभाग  
Burns & Plastic Surgery Block  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान/A.I.I.M.S.  
नई दिल्ली/New Delhi-110029

डॉ. सुरेंद्र कुमार वर्मा  
साइंटिस्ट I एवं  
परियोजना अन्वेषक