

## ADVERTISEMENT FOR THE POST OF SENIOR RESEARCH FELLOW

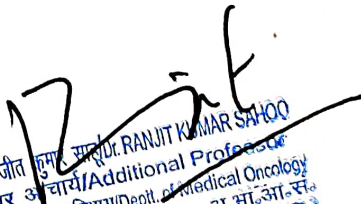
Applications are invited from interested candidates for the post of Senior Research Fellow (SRF) in an ICMR-funded project in the Department of Medical Oncology.

<b>Title</b>	A comparative analysis of Secretome of Mesenchymal Stem Cells (MSCs) derived from different sources, with a focus on immunosuppressive potential in Acute GVHD
<b>Principal Investigator</b>	Dr. Ranjit Kumar Sahoo, Additional Professor, Department of Medical Oncology, Dr. B. R. Ambedkar IRCH, AIIMS, New Delhi
<b>Project Duration</b>	2023-2026
<b>Project Code</b>	I-1492
<b>Age limit</b>	35 years
<b>Eligibility</b>	M.Sc. (Life Sciences) from a recognized University/Institute with 2 years of research experience National Eligibility Tests CSIR-UGC NET including lectureship or GATE or any National level examinations (DBT/ICMR/UGC) OR MBBS/BDS/M. Pharma or equivalent
<b>Desirable Qualifications</b>	Experience in primary cell culture, animal handling, flow cytometry, molecular techniques, and mass spectrometry.
<b>Fellowship</b>	As per ICMR guidelines (Rs. 35,000 +HRA)

Interested candidates may send their application with a detailed CV and proof of research experience to email Id: [drranjitmd@gmail.com](mailto:drranjitmd@gmail.com) with the subject "Application for the post of Senior Research Fellow (SRF) in an ICMR-funded project"

**Last date to apply: 09<sup>th</sup> March 2023**

Only short-listed candidates will be called for an interview and intimated only through e-mail. No TA or DA will be paid for attending the interview. The post is temporary and co-terminus with the project.

  
डॉ० रंजीत कुमार साहू/Dr. RANJIT KUMAR SAHOO  
अपर अध्यापक/Additional Professor  
शिकित्सा अर्बुदविज्ञान विभाग/Deptt. of Medical Oncology  
डॉ.बी.आर.ए., आई.आर.सी.एच., अ.भा.आ.स.  
Dr. B.R.A., IRCH, (AIIMS)  
नई दिल्ली-110029/New Delhi-110029

## सीनियर रिसर्च फेलो के पद के लिए विज्ञापन

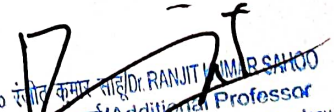
मेडिकल ऑन्कोलॉजी विभाग में ICMR द्वारा वित्त पोषित परियोजना में सीनियर रिसर्च फेलो (SRF) के पद के लिए इच्छुक उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

शीर्षक	एक्यूट जीवीएचडी में इम्यूनोसप्रेसिव क्षमता पर ध्यान देने के साथ विभिन्न स्रोतों से प्राप्त मेसेनकाइमल स्टेम सेल (एमएससी) के स्राव का तुलनात्मक विश्लेषण
प्रमुख अन्वेषक	डॉ. रंजीत कुमार साहू, अतिरिक्त प्रोफेसर, मेडिकल ऑन्कोलॉजी विभाग, डॉ. बी. आर. अम्बेडकर आईआरसीएच, एम्स, नई दिल्ली
परियोजना अवधि	2023-2026
परियोजना का कोड	I-1492
आयु सीमा	35 साल
पात्रता	एमएससी (जीवन विज्ञान) 2 साल के शोध अनुभव के साथ किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय / संस्थान से नेशनल एलिजिबिलिटी टेस्ट सीएसआईआर-यूजीसी नेट जिसमें लेक्चररशिप या गेट या कोई भी राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाएं (डीबीटी/आईसीएमआर/यूजीसी) शामिल हैं या एमबीबीएस/बीडीएस/एम. फार्मा या समकक्ष
वांछनीय योग्यताएं	प्राइमरी सेल कल्चर, एनिमल हैंडलिंग, फ्लो साइटोमेट्री, मॉलिक्यूलर तकनीक और मास स्पेक्ट्रोमेट्री में अनुभव।
अध्येतावृत्ति	आईसीएमआर दिशानिर्देशों के अनुसार (35,000 रुपये + एचआरए)

इच्छुक उम्मीदवार अपना आवेदन एक विस्तृत सीवी और अनुसंधान अनुभव के प्रमाण के साथ ईमेल आईडी: [drranjitmd@gmail.com](mailto:drranjitmd@gmail.com) पर "आईसीएमआर-वित्त पोषित परियोजना में सीनियर रिसर्च फेलो (एसआरएफ) के पद के लिए आवेदन" विषय के साथ भेज सकते हैं।

आवेदन करने की अंतिम तिथि: **09 मार्च 2023**

केवल लघु-सूचीबद्ध उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा और केवल ई-मेल के माध्यम से सूचित किया जाएगा। साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए या डीए का भुगतान नहीं किया जाएगा। पद अस्थायी है और परियोजना के साथ सह-टर्मिनस है।

  
 डॉ. रंजीत कुमार साहू/Dr. RANJIT KUMAR SAHOO  
 अपर आचार्य/Additional Professor  
 चिकित्सा अर्बुदविज्ञान विभाग/Dept. of Medical Oncology  
 डॉ. बी. आर. ए. आई. आर. सी. एच., अ. भा. आ. सं.  
 Dr. B.R.A., IICM., (AIIMS)  
 नई दिल्ली-110029/New Delhi-110029