



**ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES
ANSARI NAGAR, NEW DELHI – 110029**

Dated: 27/11/2025

Advertisement are invited for the following post

Applications are invited from Indian citizens for the following post under **ICMR-funded Project (code No. I-1910)** entitled **"Efficacy of Allogenic Mesenchymal Stem Cells in Reducing Fibrosis and Enhancing Muscle Regeneration in Patients with Oral Submucous Fibrosis: A Randomized Controlled Trial"** under **Dr. Varun Surya**, CDER, AIIMS, New Delhi.


Position Name	Number	Emolument	Qualification
Project Research Scientist-II (Non-Medical)	1 (One)	Rs. 67,000/- + HRA (strictly as per ICMR & AIIMS guidelines)	<p>Essential Qualification: First-class M.Sc/M.Tech/M.E in Life Sciences / Biotechnology / Biomedical Sciences / Biochemistry / Microbiology / Cell & Molecular Biology / related fields with 3 years of research experience, OR PhD in the relevant subject.</p> <p>Desirable Experience: Experience in cell and molecular biology laboratory techniques. Hands-on experience with MSC culture, characterization, and translational stem cell workflows. Experience with techniques such as flow cytometry, qPCR, ELISA, ICC/IF. Experience working with human biological samples and clinical research documentation. Knowledge of GCLP/GLP and regulatory processes (ICMR, IEC, CTRI). Good data analysis and scientific writing skills.</p>

General Terms and Conditions:

- All salaries and experience requirements will be as per ICMR guidelines.
- The candidate's age, as on the last date of application submission, should not exceed **40 years**.
- Interested candidates may fill out the Google application form at: (<https://forms.gle/HbrUrwW23MdB2UFd6>)
- The last date for submission of applications is **10/12/2025 up to 4:00 PM**.
- Applications submitted after this deadline will not be considered.
- Submission of incomplete applications or applications received after the closing date and time will not be entertained.
- Shortlisted candidates will be informed via email for the interview. No TA/DA will be provided for attending the interview.
- Candidates must bring all original documents at the time of the interview.
- The decision of the competent authority regarding acceptance or rejection of applications, assessment of eligibility or suitability of candidates, and the mode and criteria of selection shall be final and binding on all applicants.



अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029


डॉ. वरुण सूर्या/DR. VARUN SURYA
सहायक आचार्य/Assistant Professor
मौखिक विज्ञान विभाग एवं सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग/Oral Pathology and Microbiology
दंत शिक्षा एवं अनुसंधान केंद्र/Centre for Dental Education & Research
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली-110029
All India Institute of Medical Sciences, Ansari Nagar, New Delhi-110029

दिनांक: 27/11/2025

निम्नलिखित पद के लिए विज्ञापन आमंत्रित हैं

भारतीय नागरिकों से निम्नलिखित पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं, ICMR द्वारा वित्तपोषित परियोजना (कोड संख्या I-1910) के अंतर्गत, जिसका शीर्षक है: "मौखिक उपम्यूकस फाइब्रोसिस वाले रोगियों में फाइब्रोसिस को कम करने और मांसपेशियों के पुनर्जनन को बढ़ाने में एलोजेनिक मेसेनकाइमल स्टेम कोशिकाओं की प्रभावशीलता: एक रैंडमाइज्ड कंट्रोल ट्रायल", जो डॉ. वरुण सूर्या, CDER, AIIMS, नई दिल्ली के अधीन संचालित है।

पद का नाम	संख्या	परिलब्धियां	योग्यता
प्रोजेक्ट रिसर्च साइंटिस्ट-III (मेडिकल)	1 (एक)	Rs. 93,000/- + HRA (ICMR एवं AIIMS दिशा-निर्देशों के अनुसार अनिवार्य रूप से)	<p>आवश्यक योग्यता:</p> <p>प्रथम श्रेणी से M.Sc./M.Tech./M.E. लाइफ साइंसेज़ / बायोटेक्नोलॉजी / बायोमेडिकल साइंसेज़ / बायोकैमिस्ट्री / माइक्रोबायोलॉजी / सेल एवं मॉलेक्यूलर बायोलॉजी / संबंधित विषयों में साथ ही 3 वर्ष का शोध अनुभव, या संबंधित विषय में PhD.</p> <p>वांछनीय अनुभव: सेल एवं मॉलेक्यूलर बायोलॉजी प्रयोगशाला तकनीकों का अनुभव। MSC कल्चर, कैरेक्टराइज़ेशन और ट्रांसलेशनल स्टेम सेल वर्कफ़्लो में हैंड्स-ऑन अनुभव। फ्लो साइटोमेट्री, qPCR, ELISA, ICC/IF जैसी तकनीकों का अनुभव। मानव जैविक नमूनों के साथ कार्य करने तथा क्लिनिकल रिसर्च डॉक्यूमेंटेशन का अनुभव। GCLP/GLP और नियामक प्रक्रियाओं (ICMR, IEC, CTRI) का ज्ञान। डेटा विश्लेषण एवं वैज्ञानिक लेखन कौशल में प्रवीणता।</p>

सामान्य नियम और शर्तें:

- सभी वेतन एवं अनुभव ICMR दिशा-निर्देशों के अनुसार होंगे।
- आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि के अनुसार उम्र 40 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- इच्छुक उम्मीदवार गूगल आवेदन फॉर्म भर सकते हैं: (<https://forms.gle/HbrUrwW23MdB2UFd6>)

- आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि 10/12/2025 शाम 4:00 बजे तक है। इसके बाद प्राप्त आवेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।
- अपूर्ण आवेदन या अंतिम तिथि एवं समय के बाद प्राप्त आवेदन स्वीकार नहीं किए जाएंगे।
- शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ईमेल के माध्यम से साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।
- साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई TA/DA प्रदान नहीं किया जाएगा।
- उम्मीदवारों को साक्षात्कार के समय सभी मूल दस्तावेज साथ लाने होंगे।
- आवेदन स्वीकार या अस्वीकार करने, पात्रता या उपयुक्तता निर्धारण, चयन की प्रक्रिया एवं मानदंड आदि से संबंधित सभी मामलों में सक्षम प्राधिकारी का निर्णय अंतिम और उम्मीदवारों पर बाध्यकारी होगा।



 डॉ. वरुण सूर्य/DR. VARUN SURYA
सहायक आचार्य/Assistant Professor
मौखिक विकृत विज्ञान एवं सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग/Oral Pathology and Microbiology
दंत शिक्षा एवं अनुसंधान केंद्र/Centre for Dental Education & Research
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली-110029
All India Institute of Medical Sciences, Ansari Nagar, New Delhi-110029