



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

Dated: 13/04/2026

Advertisement for the Senior Project Associate under ANRF funded project

Applications are invited from Indian citizens for the following post under **ANRF-funded Project (code No. ANRF-89)** entitled "**In-House development and field validation of 3D-printed Open Flexure Microscope as a point-of-care cytology tool for oral Cancer and Oral potentially Malignant Disorders Screening in Low-Resource Setting**" under **Dr. Varun Surya**, Dept of Oral Pathology, AIIMS, New Delhi.

Position Name	Number	Emolument	Qualification
Senior Project Associate	1 (One)	₹57,000+ HRA (₹70,680/month)	Essential Qualification: Four years Bachelor's Degree in Natural or Agricultural Sciences / Master's Degree in Natural or Agricultural Sciences / BVSc / BPharm or bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent and Four years' experience in R&D in industrial and academic institutions or S&T organizations and scientific activities and services OR Master's Degree in Engineering or Technology from a recognized university or equivalent and Two year's experience in R&D in industrial and academic institutions or S&T organizations and scientific activities and services OR Doctoral Degree in Science / Engineering / Technology / Pharma / MD / Master of Surgery from a recognized University or equivalent Desirable: • PhD in Computational Biology / Biomedical Engineering / Bioengineering / Medicine • Demonstrable 3D-printing & CAD experience (FDM/SLA) • Practical cytology experience (smear preparation, staining, sample QC) • AI/ML framework experience (PyTorch/TensorFlow) • Willingness for field work, clinical sample collection, and multidisciplinary collaboration

General Terms and Conditions:

- All salaries and experience requirements will be as per ANRF guidelines.

- The candidate's age, as on the last date of application submission, should not exceed **50 years**.
- Interested candidates may fill out the Google application form at: (<https://forms.gle/3AAottGoDmuqaSWU7>)
- The last date for submission of applications is **23/04/2026 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.



डॉ. वरुण सूर्य/DR. VARUN SURYA
सहायक आचार्य/Assistant Professor
मौखिक विकृति विज्ञान एवं सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग/Oral Pathology and Microbiology
दंत शिक्षा एवम् 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



अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029

दिनांक:13/04/2026

ANRF-वित्त पोषित परियोजना के अंतर्गत पद के लिए विज्ञापन आमंत्रित हैं

ANRF-वित्त पोषित परियोजना (कोड सं. ANRF-89) के अंतर्गत निम्नलिखित पद के लिए भारतीय नागरिकों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। इस परियोजना का शीर्षक है: "निम्न-संसाधन सेटिंग में मौखिक कैंसर और मौखिक संभावित घातक विकारों की जांच हेतु पॉइंट-ऑफ-केयर साइटोलॉजी उपकरण के रूप में 3D-मुद्रित ओपन फ्लेक्सर माइक्रोस्कोप का इन-हाउस विकास और क्षेत्र सत्यापन" – डॉ. वरुण सूर्य, मौखिक विकृति विज्ञान विभाग, एम्स, नई दिल्ली के मार्गदर्शन में।

पद का नाम	संख्या	परिलब्धियां	योग्यता
वरिष्ठ परियोजना सहयोगी	1 (एक)	₹57,000 + HRA (₹70,680/माह)	आवश्यक योग्यता:


			<p>किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में चार वर्षीय स्नातक डिग्री / प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में मास्टर डिग्री / BVSc / BPharm या इंजीनियरिंग, प्रौद्योगिकी अथवा चिकित्सा में स्नातक डिग्री या समकक्ष तथा औद्योगिक एवं शैक्षणिक संस्थानों अथवा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संगठनों और वैज्ञानिक गतिविधियों एवं सेवाओं में अनुसंधान एवं विकास (R&D) में चार वर्षों का अनुभव</p> <p>अथवा</p> <p>किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री या समकक्ष तथा औद्योगिक एवं शैक्षणिक संस्थानों अथवा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संगठनों और वैज्ञानिक गतिविधियों एवं सेवाओं में अनुसंधान एवं विकास (R&D) में दो वर्षों का अनुभव</p> <p>अथवा</p> <p>किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से विज्ञान / इंजीनियरिंग / प्रौद्योगिकी / फार्मा / MD / मास्टर ऑफ सर्जरी में डॉक्टरल डिग्री या समकक्ष</p> <p>वांछनीय योग्यताएँ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● कम्प्यूटेशनल बायोलॉजी / बायोमेडिकल इंजीनियरिंग / बायोइंजीनियरिंग / चिकित्सा में पीएचडी ● 3D-प्रिंटिंग एवं CAD (FDM/SLA) में प्रदर्शनीय अनुभव ● व्यावहारिक साइटोलॉजी अनुभव (स्मीयर तैयारी, स्टेनिंग, सैंपल QC) ● AI/ML फ्रेमवर्क (PyTorch/TensorFlow) का अनुभव ● क्षेत्र कार्य, नैदानिक नमूना संग्रह और बहु-विषयक सहयोग के लिए तत्परता
--	--	--	--

सामान्य नियम और शर्तें:

- सभी वेतन एवं अनुभव ANRF दिशा-निर्देशों के अनुसार होंगे।
- आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि के अनुसार उम्र 50 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- इच्छुक उम्मीदवार गूगल आवेदन फ़ॉर्म भर सकते हैं: (<https://forms.gle/3AAottGoDmuqaSWUZ>)

- आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि 23/04/2026 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 सूर्या/DR. VARUN SURYA
सहायक आचार्य/Assistant Professor
मौखिक विज्ञान एवं सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग/Oral Pathology and Microbiology
दंत शिक्षा एवम 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