



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

**Dated: 04/02/2025**

**Advertisement are invited for the following post**

Applications are invited from Indian citizens for the following post under ICMR-funded Project code No. I-1703 entitled "Development of a low-cost multimodal optical imaging 'microscopic device' for early oral cancer diagnosis" under Dr. Varun Surya in the Department of Oral Pathology and Microbiology, CDER, AIIMS, New Delhi.

Position Name	Number	Emolument	Qualification
Project Research Scientist-I (Non-medical)	1 (One)	56,000/- + 27% HRA as admissible	<b>Essential Qualification:</b> Ph.D. in Physical Sciences with Specialization in Photonics, Fiber Optics, and Medical Optics/M.Tech. In Optics and Instrumentation with three years of experience in optics, photonics and Instrumentation / M.Sc. Physics with four years of experience in optics, photonics, fibers and instrumentation  <b>Desirable Experience:</b> Experience in the development of Auto-fluorescence, fluorescence instruments, microscopy and spectroscopy in the field of Oral Cancer.

**General Terms and Conditions:**

- All salaries & experiences will be as per ICMR guidelines.
- Age as of the last date of submission of application should **not be more than 35 years**.
- Interested candidates may e-mail their documents along with detailed research experience at [drvarunsuryamds@aiims.edu](mailto:drvarunsuryamds@aiims.edu) as a single PDF file. In addition, kindly fill out the Google application form (<https://forms.gle/zyreZtANLoo6CxP3A> )
- **Last date for application submission is 10/02/2025 till 4.00 pm and applications submitted thereafter will not be considered.**
- Submission of incomplete applications received after the closing date and time will not be entertained.
- Shortlisted candidates will be called for an interview through email. No TA/DA will be provided for appearing in the interview.
- Applicants must bring all the original documents at the time of the interview.
- The decision of the competent authority in all matters relating to acceptance or rejection of application, eligibility or suitability of the applicants, mode and criteria for selection etc. shall be final and binding on the applicants.

*Varun*



**डॉ. वरुण सूर्या/DR. VARUN SURYA**

सहायक आचार्य/Assistant Professor

मौखिक चिकित्सा विभाग एवं सूक्ष्मजीव विज्ञान विभाग/Oral Pathology and Microbiology  
केन्द्र शिक्षा एवं अनुसंधान केन्द्र/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: 04/02/2025

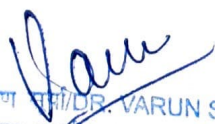
## निम्नलिखित पद के लिए विज्ञापन आमंत्रित हैं

आईसीएमआर द्वारा वित्त पोषित परियोजना कोड संख्या I-1703 के तहत डॉ. वरुण सूर्या के तहत "प्रारंभिक मौखिक कैंसर निदान के लिए कम लागत वाले मल्टीमॉडल ऑप्टिकल इमेजिंग 'माइक्रोस्कोपिक डिवाइस' का विकास" शीर्षक से निम्नलिखित पद के लिए भारतीय नागरिकों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। ओरल पैथोलॉजी और माइक्रोबायोलॉजी विभाग, सीडीईआर, एम्स, नई दिल्ली।

पद का नाम	संख्या	परिलब्धियां	योग्यता
परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक-प्रथम (गैर-चिकित्सा)	1 (एक)	56,000/- + एचआरए-स्वीकार्य के रूप में	<p><b>आवश्यक योग्यता:</b> भौतिक विज्ञान में पीएच.डी. (फोटोनिक्स, फाइबर ऑप्टिक्स और मेडिकल ऑप्टिक्स में विशेषज्ञता) / ऑप्टिक्स और इंस्ट्रुमेंटेशन में एम.टेक. के साथ ऑप्टिक्स, फोटोनिक्स और इंस्ट्रुमेंटेशन में तीन वर्षों का अनुभव / भौतिकी में एम.एससी. के साथ ऑप्टिक्स, फोटोनिक्स, फाइबर और इंस्ट्रुमेंटेशन में चार वर्षों का अनुभव।</p> <p><b>वांछनीय योग्यता:</b> ओरल कैंसर के क्षेत्र में ऑटो-प्रतिदीप्ति, प्रतिदीप्ति उपकरण, माइक्रोस्कोपी और स्पेक्ट्रोस्कोपी के विकास में अनुभव।</p>

## सामान्य नियम और शर्तें:

- सभी वेतन और अनुभव आईसीएमआर दिशानिर्देशों के अनुसार होंगे।
- आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि को आयु 35 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- इच्छुक उम्मीदवार विस्तृत शोध अनुभव के साथ अपने दस्तावेज़ [drvarunsuryamds@aiims.edu](mailto:drvarunsuryamds@aiims.edu) पर एक पीडीएफ फ़ाइल के रूप में ई-मेल कर सकते हैं। इसके अलावा, कृपया दिए गए लिंक पर जाने के लिए Google एप्लिकेशन फॉर्म (<https://forms.gle/zyreZtANLoo6CxP3A>) भरें।
- आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि 10/02/2025, शाम 4.00 बजे तक है और इसके बाद जमा किए गए आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।
- अपूर्ण आवेदन जमा करने और अंतिम तिथि और समय के बाद प्राप्त आवेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।
- शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ईमेल के माध्यम से साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई टीए/डीए प्रदान नहीं किया जाएगा। आवेदकों को साक्षात्कार के समय सभी मूल दस्तावेज़ लाने होंगे।
- आवेदन की स्वीकृति या अस्वीकृति, आवेदकों की पात्रता या उपयुक्तता, चयन के तरीके और मानदंड आदि से संबंधित सभी मामलों में सक्षम प्राधिकारी का निर्णय अंतिम और आवेदकों पर बाध्यकारी होगा।

  
डॉ. वरुण सूर्या / DR. VARUN SURYA  
प्राध्यापक आचार्य / Assistant Professor  
मौखिक कैंसर निदान एवं सूक्ष्म विज्ञान विभाग / Oral Pathology and Microbiology  
दंत शिक्षण 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