

**ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES**  
**ANSARI NAGAR, NEW DELHI-110029**  
**Date: 28/07/2025**

**Advertisement for the Post of Junior Research Fellow in an ANRF-Funded Project**

Applications are invited from Indian citizens for the below-mentioned post under the ANRF, New Delhi-funded project. Entitled **"Elucidating the role of exosomal microRNAs in immunomodulation of  $\gamma\delta$  T cells in the tumor microenvironment of pancreatic ductal adenocarcinoma"** Department of Biochemistry, AIIMS, New Delhi

Duration of Project: 3 years

| Position Name                | Number  | Emolument             | Qualification   | Age      |
|------------------------------|---------|-----------------------|---|----------|
| Junior Research Fellow (JRF) | 1 (One) | As per ANRG guideline | <b>Essential:</b> M.Sc. in Biochemistry, Biotechnology, Zoology<br>M.D. in Biochemistry, M.Sc. in Microbiology, from a recognized University or equivalent<br><br><b>Desirable:</b> NET/GATE, Hands-on experience of Cell Culture and Animal handling | 28 years |

**General Terms and Conditions:**

- All salaries and experiences will be as per ANRF guidelines 2024
- Age as of before the last date of submission of application should not be more than 28 years.
- Interested candidate may send their duly updated CV having personal details along with self-attested copies of all mark sheets and certificates of educational qualification, caste certificate (if claimed), experience certificate, and publication details at gautam@aims.edu in a single PDF file
- The last date for application submission is within 7 days of advertisement. Incomplete forms or information received after the closing date and time will not be considered.
- Shortlisted candidates will be called for an interview through email. No TA/DA will be provided for appearing in the interview.
- Applicants must also bring all the original documents at the time of the interview.
- The decision of the competent authority in all matters related to acceptance or rejection of application, eligibility or suitability of the applicants, mode, criteria for selection, etc., shall be final and binding on the applicants.



डॉ. प्रमोद कुमार गौतम  
Dr. Pramod Kumar Gautam  
अतिरिक्त प्राध्यापक/Additional Professor  
जैव रसायन विभाग /Deptt. of Biochemistry  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली-29  
All India Institute of Medical Sciences, New Delhi-29

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान  
अंसारी नगर, नई दिल्ली-110029  
दिनांक: 28/07/2025

**एएनआरएफ-वित्त पोषित परियोजना में जूनियर रिसर्च फेलो के पद के लिए विज्ञापन**

एएनआरएफ, नई दिल्ली द्वारा वित्त पोषित परियोजना के अंतर्गत नीचे दिए गए पद के लिए भारतीय नागरिकों से आवेदन आमंत्रित हैं। परियोजना का शीर्षक है: "अग्राशयी वाहिनी एडेनोकार्सिनोमा के ट्यूमर सूक्ष्म वातावरण में  $\gamma\delta$  टी कोशिकाओं के इम्यूनोमॉड्यूलेशन में एक्सोसोमल माइक्रोआरएनए की भूमिका का स्पष्टीकरण" जैव रसायन विभाग, एम्स, नई दिल्ली

परियोजना की अवधि: 3 वर्ष

| पद का नाम                      | संख्या | वेतन                                  | योग्यता  | आयु     |
|--------------------------------|--------|---------------------------------------|--|---------|
| जूनियर रिसर्च फेलो<br>(जेआरएफ) | 1 (एक) | एएनआरएफ<br>दिशानिर्देशों के<br>अनुसार | <b>आवश्यक:</b> जैव रसायन, जैव प्रौद्योगिकी, प्राणि विज्ञान में एम.एससी. किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से जैव रसायन में एम.डी., सूक्ष्म जीव विज्ञान में एम.एससी. या समकक्ष<br><br><b>वांछनीय:</b> नेट/गेट, कोशिका संवर्धन और पशु प्रबंधन का व्यावहारिक अनुभव | 28 वर्ष |

**सामान्य नियम और शर्तें:**

- सभी वेतन और अनुभव एएनआरएफ दिशानिर्देश 2024 के अनुसार होंगे
- आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि से पहले आयु 28 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- इच्छुक उम्मीदवार अपना अद्यतन बायोडाटा, जिसमें व्यक्तिगत विवरण, सभी अंकतालिकाओं और शैक्षिक योग्यता के प्रमाण पत्रों, जाति प्रमाण पत्र (यदि दावा किया गया हो), अनुभव प्रमाण पत्र, और प्रकाशन विवरण की स्व-सत्यापित प्रतियाँ एक ही पीडीएफ फाइल में [gautam@aims.edu](mailto:gautam@aims.edu) पर भेज सकते हैं।
- आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि विज्ञापन के 7 दिनों के भीतर है। अंतिम तिथि और समय के बाद प्राप्त अपूर्ण प्रपत्र या जानकारी पर विचार नहीं किया जाएगा।
- चयनित उम्मीदवारों को ईमेल के माध्यम से साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। साक्षात्कार में शामिल होने के लिए कोई यात्रा/दैनिक भत्ता नहीं दिया जाएगा।
- आवेदकों को साक्षात्कार के समय सभी मूल दस्तावेज भी साथ लाने होंगे।
- आवेदन की स्वीकृति या अस्वीकृति, आवेदकों की पात्रता या उपयुक्तता, चयन का तरीका, मानदंड आदि से संबंधित सभी मामलों में सक्षम प्राधिकारी का निर्णय अंतिम होगा और आवेदकों पर बाध्यकारी होगा।



डॉ. प्रमोद कुमार गौतम

Dr. Pramod Kumar Gautam

भौतिकी आचार्य/Additional Professor

जैव रसायन विभाग /Deptt. of Biochemistry

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली-29

All India Institute of Medical Sciences, New Delhi-29