

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

**Advertisement for the Post of Research Scientist-II in an ICMR-Funded Project**

Applications are invited from Indian citizens for the below-mentioned post under ICMR, New Delhi funded project entitled “**Elucidating the targeted, therapeutic role of docetaxel-loaded-HSP70 peptide complex in PDX Mouse Models**” at Room No. 3040 Department of Biochemistry, AIIMS, New Delhi.

**Duration of Project: 3 years**


Position Name	Number	Emolument	Qualification	Age Limit
Research Scientist-II (Non-Medical)	1 (One)	As per ICMR guideline	<b>Essential qualification:</b> MSc/ Ph.D. in Biochemistry/ Biotechnology//Life Sciences with 3 years of research experience in the relevant field  <b>Desirable qualification:</b> Candidates with research experience in tumor immunology/cancer biology with a proven hand in animal handling, animal animal-related experiments as evident from the original research publications will be preferred.	40 years

**General Terms and Conditions:**

- All salaries and experiences will be as per ICMR guidelines 2023.
- 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@aiims.edu](mailto:gautam@aiims.edu) in a single PDF file.
- The last date for application submission within 15 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, and criteria for selection, etc shall be final and binding on the applicants.

*Pramod*

28/02/25

 **डॉ. प्रमोद कुमार गौतम**  
Dr. Pramod Kumar Gautam  
अतिरिक्त आचार्य/Additional Professor  
जैव रसायन विज्ञान 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: 28/02/2025

आईसीएमआर द्वारा वित्तपोषित परियोजना में अनुसंधान वैज्ञानिक-II के पद हेतु विज्ञापन

जैव रसायन विभाग, कमरा नं. 3040, एम्स, नई दिल्ली में आईसीएमआर, नई दिल्ली द्वारा वित्तपोषित "पीडीएक्स माउस मॉडल्स में डॉकिटेक्सेल-लोडिड-एचएसपी70 पेप्टाइड कॉम्प्लेक्स की लक्षित, चिकित्सीय भूमिका को स्पष्ट करना" नामक परियोजना कोड I-1673 के अंतर्गत नीचे उल्लिखित पद हेतु भारतीय नागरिकों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

परियोजना की अवधि: 3 वर्ष

पद का नाम	पदों की संख्या	वेतन	योग्यता	आयु-सीमा
अनुसंधान वैज्ञानिक-II (गैर-चिकित्सा)	01 (एक)	आईसीएमआर के दिशा-निर्देश के अनुसार	आवश्यक योग्यता: एमएससी/पीएचडी। प्रासंगिक क्षेत्र में 3 साल के अनुसंधान अनुभव के साथ जैव रसायन / जैव प्रौद्योगिकी // जीवन विज्ञान में.  वांछनीय योग्यता: ट्यूमर इम्यूनोलॉजी/कैंसर जीवविज्ञान में अनुसंधान अनुभव वाले उम्मीदवारों को जानवरों को संभालने, पशु-संबंधी प्रयोगों में सिद्ध हाथ के साथ, जैसा कि मूल शोध प्रकाशनों से स्पष्ट है, प्राथमिकता दी जाएगी।	40 वर्ष

सामान्य नियम एवं शर्तें:

- सभी वेतन और अनुभव आईसीएमआर दिशानिर्देश 2023 के अनुसार होंगे।
- इच्छुक उम्मीदवार अपना विधिवत अद्यतन सीवी जिसमें सभी मार्कशीट और शैक्षिक योग्यता के प्रमाण पत्र, जाति प्रमाण पत्र (यदि दावा किया गया है), अनुभव प्रमाण पत्र और प्रकाशन विवरण की स्व-सत्यापित प्रतियों के साथ व्यक्तिगत विवरण एक ही पीडीएफ फाइल में gautam@aiims.edu पर भेज सकते हैं।
- आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि विज्ञापन के 15 दिनों के भीतर। अपूर्ण प्रपत्र अथवा अंतिम तिथि एवं समय के बाद प्राप्त सूचना 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 दस्तावेज भी 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।

*Pramod*

28/02/25

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