Advertisement for the post of Project Research Scientist - I (Non-Medical)

Applications are invited for the following post on contract basis for an ICMR Funded project "Exploring the Impact of a new Endogenous Protein-Derived Peptides on Restoring Tumor Suppressors p53 and pRB in Cervical Cancer." in the Department of Biochemistry, All India Institute of Medical Science, New Delhi as detailed below:

Duration: 3 Years

Position Name	Numbe r	Emolument	Qualification	Experience
Project Research Scientist - I (Non-Medical)	01	As per ICMR rules	Essential: Post Graduate Degree in Biochemistry, Biotechnology or genetics including the integrated PG degrees Desirable: should have hands on experience of gene cloning, western blot, cell culture, ELISA.	Nil

General Terms and Conditions:

- All salaries & experiences will be as per ICMR guidelines Dated: 18/10/2024
- Age as on before the last date of submission of application should not less than 25 years or not more than 40 years. No age relaxation will be given
- Interested candidates may send the application complete in all respects along with detailed and research experience as a single PDF file at riyaz978@gmail.com.
- Last date for application submission is 15th April 2025, 5 PM and applications submitted thereafter will not be considered.
- Submission of application not fulfilling the criteria and does not have desirable experience will not be entertained. Application submitted after the last date will not be entertained.
- Shortlisted candidate will be called for 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 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.

Dr. Riyaz Ahmed Mir (Principle Investigator)

Additional Professor

Department of Biochemistry, AIIMS New Delhi

Dr. Riyaz Ahmad Mir उत्पर आपापी Additional Professor अंतर आपापी Additional Professor अरियान विकास विभाग/Deptt. of Blochemistry अरियान पारतीय आयुर्विज्ञान अस्थान, गुढ विकाली-29 आ Inc'a Implicits of Medical Sciences, New Delbi-29

परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक - I (गैर-चिकित्सा) पद के लिए विज्ञापन

भारतीय चिकित्सा अनुसंधान परिषद (ICMR) द्वारा वित्त पोषित परियोजना एक्सप्लोरिंग द इंपैक्ट ऑफ ए न्यू एंडोजीनोस प्रोटीन डिराइव्ड पेप्टाइड्स ऑन रिस्टोरिंग ट्यूमर स्प्रेसर्स p53 एंड pRB इन सर्वाइकल कैंसर " के तहत अनुबंध आधार पर निम्नलिखित पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। यह पद अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS), नई दिल्ली के जैव रसायन विभाग में उपलब्ध है। विस्तृत जानकारी निम्नलिखित है

पद का नाम	पदों की संख्या	वेतन	योग्यता	अनुभव
परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक - I (गैर- चिकित्सा)	01	ICMR नियमों के अनुसार	अनिवार्यः जैव रसायन (Biochemistry), जैव प्रौद्योगिकी (Biotechnology) या आनुवंशिकी (Genetics) में स्नातकोत्तर डिग्री, जिसमें एकीकृत स्नातकोत्तर (PG) डिग्री भी शामिल हो।	निल
			वांछनीय: जीन क्लोनिंग (Gene Cloning), वेस्टर्न ब्लॉट (Western Blot), कोशिका संवर्धन (Cell Culture) और ELISA तकनीक में व्यावहारिक अनुभव होना चाहिए।	

सामान्य नियम और शर्तें:

• सभी वेतन और अनुभव ICMR दिशानिर्देश दिनांक: 18/10/2024 के अनुसार होंगे।

 आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि तक अभ्यर्थी की आयु 25 वर्ष से कम या 40 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए। आयु में कोई छूट नहीं दी जाएगी।

• इच्छुक उम्मीदवार अपना पूर्ण रूप से भरा हुआ आवेदन पत्र, विस्तृत शोध अनुभव के साथ एकल PDF फ़ाइल के रूप में riyaz978@gmail.com पर भेज सकते हैं।

आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि 15 **अप्रैल 2025, शाम 5 बजे** है। इसके बाद प्राप्त होने वाले आवेदन स्वीकार नहीं किए जाएंगे। जो आवेदन पात्रता मानदंडों को पूरा नहीं करते या जिनमें वांछनीय अनुभव नहीं है, उन्हें स्वीकार नहीं किया जाएगा। अंतिम तिथि के बाद जमा किए गए आवेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।

• शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए ईमेल के माध्यम से बुलाया जाएगा। साक्षात्कार में शामिल होने के लिए कोई यात्रा भत्ता (TA) या दैनिक भत्ता (DA) प्रदान नहीं किया

जाएगा।

उम्मीदवारों को साक्षात्कार के समय अपने सभी मूल दस्तावेज साथ लाने होंगे।

 संबंधित प्राधिकरण का निर्णय आवेदन स्वीकार करने या अस्वीकार करने, अभ्यर्थियों की पात्रता एवं उपयुक्तता, चयन प्रक्रिया और मापदंडों से संबंधित सभी मामलों में अंतिम एवं बाध्यकारी होगा।

डॉ. रियाज़ अहमद मीर (मुख्य अन्वेषक)

एडिशनल प्रोफेसर जैव रसायन विभाग, एम्स नई दिल्ली

हाँ, रियाज अहमद बेस Dr. Riyaz Ahmad Mir अपर आचार्य Additional Professor जैव रसावन विज्ञान विष्णागीDeptt, of Biochemistry अखिल भारतीय अवधितात अस्वान, नहं विल्ली-29 All India institute of Medical Sciences, New Dalhi-29