

Advertisement for Project Scientist 1 (ICMR) Non Medical Recruitment

Applications are invited for the post of Project Scientist 1 under the ICMR-funded project as per the details given below:

Project title: *"Elucidation Molecular mechanism oncogenesis mediated byUbiquitin specific peptidase 37 (USP37) and its therapeutic potential in prostate cancer"*.

Project Scientist 1: One

Principle investigator: Dr. Mayank Singh, Additional Professor
Department of Medical Oncology (Lab) BRAIRCH AIIMS New Delhi 110029

Salary: As per existing guidelines (consolidated).

Essential Qualifications:

Post-graduate degree (MSc) in Life Sciences, Biotechnology, Biochemistry, Microbiology, Toxicology, Molecular oncology, Bioinformatics, Genetics with two years of research experience in Biochemistry/Biotechnology/Immunology/Molecular Biology. The candidate should have a valid UGC-CSIR NET/GATE/GPAT/DST/DBT/DAE/DOS/DRDO/MHRD score and secured at least 60% marks during post graduation

or

MBBS/BDS/MVSc./M.Pharma/ME/M.Tech degree holders with relevant experience in the cancer research

The application should be submit their CV, along with the self-attested testimonials and publications to **mslab2025@gmail.com**. Only the shortlisted candidates will be called for an interview. The date of the interview will be communicated later through email.

Age limit: ≤ 35 years on the last date of submission of application. (As per latest ICMR guideline)

Last date for application: 25th June , 2025

General Instructions:

1. No TA/DA will be paid for appearing in the interview. No other allowances are payable.
2. No interim request or communication will be entertained.
3. Only short listed candidate will be called for Interview

प्रोजेक्ट साइंटिस्ट 1 (ICMR) नॉन मेडिकल भर्ती के लिए विज्ञापन

नीचे दिए गए विवरण के अनुसार ICMR द्वारा वित्तपोषित परियोजना के तहत प्रोजेक्ट साइंटिस्ट 1 के पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं:

प्रोजेक्ट शीर्षक: “प्रोस्टेट कैंसर में यूबिक्विटिन विशिष्ट पेप्टिडेज़ 37 (USP37) द्वारा मध्यस्थता वाले आणविक तंत्र ऑन्कोजेनेसिस और इसकी चिकित्सीय क्षमता का स्पष्टीकरण” ।

प्रोजेक्ट साइंटिस्ट 1: एक

प्रमुख अन्वेषक: डॉ. मयंक सिंह, अतिरिक्त प्रोफेसर

मेडिकल ऑन्कोलॉजी विभाग (लैब) BRAIRCH AIIMS नई दिल्ली 110029

वेतन: मौजूदा दिशा-निर्देशों के अनुसार (समेकित)।

जीवन विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी, जैव रसायन, माइक्रोबायोलॉजी, विष विज्ञान, आणविक ऑन्कोलॉजी, जैव सूचना विज्ञान, आनुवंशिकी में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी) के साथ जैव रसायन / जैव प्रौद्योगिकी / प्रतिरक्षा विज्ञान / आणविक जीव विज्ञान में दो साल का शोध अनुभव। उम्मीदवार के पास वैध UGC-CSIR NET/GATE/GPAT/DST/DBT/DAE/DOS/DRDO/MHRD स्कोर होना चाहिए और पोस्ट ग्रेजुएशन के दौरान कम से कम 60% अंक प्राप्त किए हों

या

MBBS/BDS/MVSc./M.Pharma/ME/M.Tech डिग्री धारक हों और कैंसर अनुसंधान में प्रासंगिक अनुभव रखते हों



आवेदन के लिए उन्हें अपना CV, स्व-सत्यापित प्रशंसापत्र और प्रकाशन mslab2025@gmail.com पर जमा करना होगा। केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ही साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। साक्षात्कार की तिथि बाद में ईमेल के माध्यम से बताई जाएगी।

आयु सीमा: आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि को 35 वर्ष (As per latest ICMR Guideline)

आवेदन की अंतिम तिथि: 25 जून, 2025

सामान्य निर्देश:

1. साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई टीए/डीए नहीं दिया जाएगा। कोई अन्य भत्ता देय नहीं है।
2. किसी अंतरिम अनुरोध या संचार पर विचार नहीं किया जाएगा।
3. केवल चयनित उम्मीदवारों को ही साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा


 **डॉ० मयंक सिंह/DR. MAYANK SINGH**
अपर आचार्य/Additional Professor
विकिर्ता अणुचिकित्सा विभाग (लेब)/Dept. of Medical Oncology (Lab)
डॉ. भी. रा. अ. सं. रो. कैंसर अस्पताल/Dr. B.R.A., IRCH
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान/A.I.I.M.S.
अंसारी नगर, नई दिल्ली-29/Ansari Nagar, New Delhi-29