Department of Radiodiagnosis, Dr. B.R.A., IRCH, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi-110029

Advertisement for the post in Project Titled "Development of Non-Invasive Machine Learning Based method to predicting axillary Lymph Node metastasis in Breast Cancer Patients using ultrasound"

S.No.	Post Title	Age Limit	Number of Post	Qualification
1	Project Research Scientist-I	30 Years, As per ICMR Norms	01	 Graduate (B.Tech)/Post Graduate Degree(M.Sc./MTech) in professional course (Biostatistics, Biotechnology, Computer Sciences, Electronics, Life Sciences, and equivalent Fields.) selected through a process described through any one of the following: Minimal Eligibility: As per ICMR Project Scientist-I Additional Requirement as per project Objectives. 1. Candidate Must have UGC-NET+JRF Qualified. 2. Interest in Bioinformatic, Computational Technology. 3. Comfortable and cager to learn in doing Biostatistics, R and Python modelling. 4. Prospective PhD in the field of computational Imaging, Radio genomic and Mult omics.

Interested Applicant are requested to Email your CV in single PDF Format to "drekta.project@gmail.com" by date "30-06-2025", Time 5:00 PM

Only Shortlisted Candidate would be called for interview (In-person Only), No TA would be provided by the Investigators/ institute.



Department of Radiodiagnosis, Dr. B.R.A., IRCH, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi-110029

Advertisement for the post in Project Titled "अल्ट्रासाउंड का उपयोग करके स्तन कैंसर के रोगियों में एक्सिलरी लिम्फ नोड मेटास्टेसिस की भविष्यवाणी करने के लिए गैर-इनवेसिव मशीन लर्निंग आधारित पद्धति का विकास।"

क्र.सं.	पद का शीर्षक	आयु सीमा	पद की संख्या	योग्यता
1	प्रोजेक्ट रिसर्च साइंटिस्ट-।	30वर्ष, आईसीएमआर मानदंडों के अनुसार	01	प्रोफेशनल कोर्स (बायोस्टेटिस्टिक्स, बायोटेक्नोलॉजी, कंप्यूटर साइंसेज, इलेक्ट्रॉनिक्स, बायोटेक्नोलॉजी, लाइफ साइंसेज और समकक्ष क्षेत्रों) में ग्रेजुएट (बी.टेक)/पोस्ट ग्रेजुएट डिग्री (एमएससी/एमटेक) में से किसी एक के माध्यम से वर्णित प्रक्रिया के माध्यम से चयनित। निम्नलिखित: -यूनतम पात्रता: आईसीएमआर परियोजना वैज्ञानिक-। के अनुसार परियोजना उद्देश्यों के अनुसार अतिरिक्त आवश्यकताएँ। 1. उम्मीदवार के पास UGC-NET+JRF योग्यता होनी चाहिए। 2. बायोइनफॉरमैटिक, कम्प्यूटेशनल टेक्नोलॉजी में रुचि। 3. बायोस्टेटिस्टिक्स, आर और पायथन मॉडलिंग करने में सहज और सीखने के लिए उत्सुक। 4. कम्प्यूटेशनल इमेजिंग, रेडियो जीनोमिक और मल्टी ओमिक्स के क्षेत्र में संभावित पीएचडी।

इच्छुक आवेदकों से अनुरोध है कि वे अपना सीवी एकल पीडीएफ प्रारूप में "drekta.project@gmail.com" पर दिनांक "30-06-2025", समय शाम 5:00 बजे तक ईमेल करें।

केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा (केवल व्यक्तिगत रूप से), जांचकर्ताओं/संस्थान द्वारा कोई टीए प्रदान नहीं किया जाएगा।

SAN ANTICAL AN