

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	<p>Graduate (B.Tech)/Post Graduate Degree(M.Sc./MTech) in professional course (Biostatistics, Biotechnology, Computer Sciences, Electronics, Biotechnology, Life Sciences , and equivalent Fields.) selected through a process described through any one of the following:</p> <p>Minimal Eligibility: As per ICMR Project Scientist-I</p> <p>Desirable:</p> <p>a) Scholars who Qualified National Eligibility Tests- CSIR-UGC, NET including lectureship (Assistant Professorship) and GATE.</p>

Interested Applicant are requested to fill google form link mentioned below

Link : <https://forms.gle/Y7gGqiNhKMqzccSw8>

Interested Applicant are requested to Email your CV in single PDF Format to “drekta.project@gmail.com” by date “09-10-2024”, Time 5:00 PM

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



Dr. Ekta Dhamija
Additional Professor
Deptt. of Radiodiagnosis
Dr. B.R.A., IRCH, AIIMS
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-1	30वर्ष, आईसीएमआर मानदंडों के अनुसार	01	<p>प्रोफेशनल कोर्स (बायोस्टैटिस्टिक्स, 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:</p> <p>न्यूनतम पात्रता: आईसीएमआर परियोजना वैज्ञानिक-1 के अनुसार</p> <p>वांछित: ए) वे विद्वान जिन्होंने राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा-सीएसआईआर-यूजीसी, लेक्चरशिप (सहायक प्रोफेसरशिप) और गेट सहित नेट उत्तीर्ण की है।</p>

इच्छुक आवेदकों से अनुरोध है कि वे नीचे उल्लिखित गूगल फॉर्म लिंक भरें:
<https://forms.gle/Y7gGqiNhKMqzccSw8>

इच्छुक आवेदकों से अनुरोध है कि वे अपना सीवी एकल पीडीएफ प्रारूप में "drekta.project@gmail.com" पर दिनांक "09-10-2024", 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।



Dr. Ekta Dhamija
Additional Professor
Deptt. of Radiodiagnosis
Dr. B.R.A., IRCH, AIIMS
New Delhi-110029