## 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	PhD or M.Tech. in Computer sciences, Data Sciences, or Bioinformatics or Equivalent Engineering background with Focus in Machine learning and Deep Learning Algorithm modelling  Post Graduate Degree (M.Sc./MTech) in professional course (Cognitive Sciences, Bioinformatics, Computer Sciences, Electronics, Artificial Intelligence, Data Sciences, Informatics and Communication, operational Research, and equivalent Fields.) with relevant project or intern experience with Imaging, Radiomics, Genetics and AI/ML.

Interested Applicant are requested to Email your CV in single PDF Format to "drekta.project@gmail.com" by date "05-12-2025", Time 5:00 PM

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

Note: Only Online application would be considered for screening no physical intimation would be entertained.

## 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
	प्रोजेक्ट रिसर्च साइंटिस्ट-।	30वर्ष, आईसीएमआर मानदंडों के अनुसार		कंप्यूटर विज्ञान, डेटा विज्ञान, या जैव सूचना विज्ञान में पीएचडी या एम.टेक. या मशीन लर्निंग और डीप लर्निंग एल्गोरिदम मॉडलिंग पर ध्यान केंद्रित करने के साथ समकक्ष इंजीनियरिंग पृष्ठभूमि व्यावसायिक पाठ्यक्रम (संज्ञानात्मक विज्ञान, जैव सूचना विज्ञान, कंप्यूटर विज्ञान, इलेक्ट्रॉनिक्स, कृत्रिम बुद्धिमत्ता, डेटा विज्ञान, सूचना विज्ञान और संचार, परिचालन अनुसंधान, और समकक्ष क्षेत्र) में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी/एमटेक) इमेजिंग, रेडियोमिक्स, जेनेटिक्स और एआई/एमएल के साथ प्रासंगिक परियोजना या इंटर्न अनुभव के साथ।

इच्छुक आवेदकों से अनुरोध है कि वे अपना सीवी एकल पीडीएफ प्रारूप में "drekta.project@gmail.com" पर दिनांक "05-12-2025", समय शाम 5:00 बजे तक ईमेल करें।

केवल चयनित उम्मीदवारों को ही साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा (केवल व्यक्तिगत रूप से)।

अन्वेषक/संस्थान द्वारा कोई यात्रा भत्ता/ दैनिक भत्ता प्रदान नहीं किया जाएगा।

नोट: स्क्रीनिंग के लिए केवल ऑनलाइन आवेदन पर ही विचार किया जाएगा, किसी भी प्रकार की भौतिक सूचना स्वीकार नहीं की जाएगी।