

प्रत्यारोपण इम्यूनोलॉजी विभाग & इम्यूनोजेनेटिक्स

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान

नई दिल्ली -110029

27 जून 2024

आवेदन निम्नलिखित पद के लिए आमंत्रित कर रहे हैं:

परियोजना हकदार "टाइप -2 मधुमेह वाले व्यक्तियों में सक्रिय तपेदिक संक्रमण के लिए संवेदनशीलता: प्रतिरक्षा थकावट की एक संभावित प्रासंगिकता" I-1757

पद	योग्यता	सं. पद की संख्या	आयु सीमा
परियोजना अनुसंधान वैज्ञानिक-I (गैर-चिकित्सा)	1. एकीकृत पीजी डिग्री सहित प्रथम श्रेणी में स्नातकोत्तर डिग्री 2. पीएचडी के साथ एकीकृत पीजी डिग्री सहित द्वितीय श्रेणी में स्नातकोत्तर डिग्री 3. इंजीनियरिंग/आईटी/सीएस के लिए- प्रथम श्रेणी में स्नातक की डिग्री चार वर्ष एक से 35 वर्ष तक	एक	35 वर्ष तक

इच्छुक आवेदक 13 जुलाई 2024 तक अपना सीवी नवीनतम जमा कर सकते हैं

deptofimmunology2015@gmail.com करने के लिए

केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए आमंत्रित किया जाएगा। इस साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई टीए / डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।

Prof. D K Mitra, Head
Department of Transplant
Immunology & Immunogenetics
A.I.I.M.S., New Delhi - 110029

Department of Transplant Immunology & Immunogenetics
All India Institute of Medical Sciences
New Delhi -110029

27th June 2024

Applications are invited for the following post:

Project Entitled “Susceptibility to active tuberculosis infection in individuals with Type-2 Diabetes: A possible relevance of immune exhaustion” **I-1757**

Post	Qualification	No. of position	Age Limit
Project Research Scientist-I (Non-Medical)	<ol style="list-style-type: none">1. First class Post Graduate Degree, including the integrated PG Degrees2. Second Class Post Graduate Degree, including the integrated PG Degree with PhD3. For engineering/IT/CS-First Class Graduate Degree of four Years	One	Upto 35 years

Interested applicants can submit their CV latest by 13th July 2024

to deptofimmunology2015@gmail.com

**Only Shortlisted Candidate will be invited for the interview. No TA/DA will
be provided for appearing in this interview.**


Dr. D K Mitra, Head
Department of Transplant
Immunology & Immunogenetics
A.I.I.M.S., New Delhi - 110029