



अखिल भारतीय इंस्टीट्यूट मेडिकल साइंस
अंसारि नगर, नई दिल्ली -110029, भारत

आईसीएमआर/डीबीटी/एसईआरबी वित्त पोषित परियोजना में विभिन्न पदों के लिए विज्ञापन


आईसीएमआर/डीबीटी/एसईआरबी द्वारा वित्त पोषित परियोजना के तहत निम्नलिखित पद के लिए भारतीय नागरिकों से इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप सुविधा, एनाटॉमी विभाग, एम्स नई दिल्ली में आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं,

पद का नाम (संख्या)	आवश्यक योग्यता	प्रोजेक्ट संबंधी वांछनीय योग्यता एवं अनुभव	साक्षात्कार की तिथि पर आयु	निधीयन एजेंसी परियोजना
प्रोजेक्ट साइंटिस्ट-बी (नॉन-मेडिकल) (01)	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से जीवन विज्ञान, भौतिक विज्ञान और रसायन विज्ञान में प्रथम श्रेणी में मास्टर डिग्री + 2 वर्ष का शोध अनुभव या पीएचडी डिग्री (आईसीएमआर नियम के अनुसार)	इलेक्ट्रॉन टोमोग्राफी/ऊतक और कोशिकाओं की इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी में कार्य अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी। अनुभव की गणना	35 वर्ष से कम (आयु में छूट भारत सरकार के नियमों के अनुसार होगी) 56000 + एचआरए	आईसीएमआर उच्च-रिजॉल्यूशन क्रायो-इलेक्ट्रॉन टोमोग्राफी का उपयोग करके गर्भाशय ग्रीवा के नमूनों पर सिस्प्लैटिन-एनकैप्सुलेटेड एचपीवी वायरियन-आधारित लक्षित डिलीवरी वाहन सत्यापन
परियोजना तकनीकी सहायता III (01)	विज्ञान या इंजीनियरिंग (कंप्यूटर विज्ञान) में मास्टर डिग्री। (आईसीएमआर नियम के अनुसार)	संस्थान/विश्वविद्यालय से आवश्यक डिग्री प्रदान करने की तिथि से की जाएगी।	28000 + एचआरए	
जूनियर रिसर्च फेलो (01)	योग्य राष्ट्रीय स्तर की प्रतियोगी परीक्षाओं (सीएसआईआर, यूजीसी, आईसीएमआर, डीबीटी, गेट आदि) के साथ विज्ञान या इंजीनियरिंग (कंप्यूटर विज्ञान) में मास्टर डिग्री।	उपरोक्त स्वयं के फेलोशिप उम्मीदवार को प्राथमिकता दी जाएगी	28 वर्ष से कम (आयु में छूट भारत सरकार के नियमों के अनुसार होगी) 37000+ एचआरए	एसईआरबी एचपीवी प्रेरित सर्वाइकल कैंसर का त्वरित और लागत प्रभावी नैनोटेक्नोलॉजी आधारित दृश्य पता लगाना: इम्यूनोफ्लोरोसेंस पता लगाने का एक विकल्प
प्रोजेक्ट फेलो/परियोजना तकनीकी अधिकारी (01)	इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी / संबंधित अनुसंधान में उद्योग / अकादमिक में न्यूनतम दो साल के अनुभव के साथ विज्ञान या इंजीनियरिंग में मास्टर की डिग्री। (जैव प्रौद्योगिकी विभाग के अनुसार)	उपरोक्त स्वयं के फेलोशिप उम्मीदवार को प्राथमिकता दी जाएगी	30 वर्ष से कम (आयु में छूट भारत सरकार के नियमों के अनुसार होगी) 32000+ एचआरए	जैव प्रौद्योगिकी विभाग/ जैविक नमूनों (कोशिकाओं और ऊतक) के लिए क्रायो-इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप इमेजिंग

उम्मीदवार विस्तृत सीवी, शिक्षा और अनुसंधान के अनुभव के सहायक दस्तावेजों के साथ अपना आवेदन कमरा नंबर यूजी -12 बेसमेंट (-1), कन्वर्जेंस ब्लॉक, इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी सुविधा, एनाटॉमी विभाग, एम्स, नई दिल्ली -110029 में जमा कर सकते हैं या सभी दस्तावेजों वाली एक पीडीएफ फाइल में subhashmbu@aiims.gov.in पर एक ईमेल भेज सकते हैं।

अंतिम तिथि: 10 अप्रैल 2024

साक्षात्कार की तिथि और समय: शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवार को ईमेल के माध्यम से साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।


डॉ. सुभाष चंद्र यादव
Dr. SUBHASH CHANDRA YADAV
अपर प्राध्यापक/Additional Professor
शरीर रचना विभाग/Department of Anatomy
अ.भा.आ.सं.नई दिल्ली/AIIMS, New Delhi-29



ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES
ANSARI NAGAR, NEW DELHI-110029, INDIA



Advertisement for the Various Posts in ICMR/DBT/SERB funded project
Applications are invited from Indian citizens for the following post under ICMR/DBT/SERB-funded project at **Electron Microscope Facility, Department of Anatomy, AIIMS New Delhi.**

Position Name (no)	Essential Qualification	Project related desirable qualification and experience	Age on the date of interview	Finding Agency/Project Name
Project Scientist-B (Non-Medical) (01)	1st Class Master's degree in Life Sciences, Physical Science, and Chemical science from a recognized university 2 years of research experience or PhD Degree (As per ICMR Rule) 56000+HRA	Work experience in Electron Tomography /Electron Microscopy of Tissue and Cells will be preferred. Experience will be calculated from the date of award of the essential degree from the Institute/University.	Below 35 Years for both (Age relaxation will be as per the Government of India rules)	ICMR Cisplatin-encapsulated HPV virion-based targeted delivery vehicle validation on cervicectomy samples using high-resolution Cryo-Electron Tomography
Project technical Support III (01)	Master's degree in Science or Engineering (Computer Science). As per ICMR rule 28000+HRA			
Junior Research Fellow (01)	Master's degree in Science or Engineering (Computer Science) with qualified National Level Competitive Exams (CSIR, UGC, ICMR, DBT, GATE etc) 37000+HRA	Work experience in Electron Tomography /Electron Microscopy of Tissue and Cells will be preferred. Experience will be calculated from the date of award of the essential degree from the Institute/University.	Below 28 Years (Same).	SERB A quick and cost-effective nanotechnology based visual detection of HPV induced cervical cancer: an alternative of Immunofluorescence detection
Project Fellow/ Project Technical Officer (01)	Master degree in Science or Engineering (Computer Science) with experience in Industry/Academia in Electron Microscopy/related research. 32000+HRA	Own fellowship candidate will be preferred	Below 30 Years (Same).	DBT Cryo-Electron Microscope Imaging facility for biological specimens (Cells and Tissue)

Candidate may submit their application along with detailed CV, supporting documents for education and research experience to Room No. UG-12 Basement (-1), Convergence Block, Electron Microscopy Facility, Department of Anatomy, AIIMS, New Delhi-110029 or send an email to subhashmbu@aiims.gov.in in a single PDF file containing all documents.

Last Date: 10 April 2024

Date and time of interview: Shortlisted candidate will be call for Interview through email.


**डॉ. सुभाष चन्द्र यादव**
Dr. SUBHASH CHANDRA YADAV
अपर आचार्य/Additional Professor
विभाग/Department of Anatomy
अ.भा.आ.स. नई दिल्ली/AIIMS, New Delhi-29