

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

आईसीएमआर वित्त पोषित परियोजना में विभिन्न पदों के लिए विज्ञापन

आईसीएमआर द्वारा वित्त पोषित परियोजना के तहत निम्नलिखित पद के लिए भारतीय नागरिकों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं, जिसका शीर्षक है "उच्च-रिज़ॉल्य्शन क्रायो-इलेक्ट्रॉन टोमोग्राफी का उपयोग करके गर्भाशय ग्रीवा के नमूनों पर सिस्प्लैटिन-एनकैप्सुलेटेड एचपीवी वायरियन-आधारित लक्षित डिलीवरी वाहन सत्यापन", इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप स्विधा, एनाटॉमी विभाग, एम्स। नई दिल्ली।

पद का नाम	आवश्यक योग्यता	प्रोजेक्ट संबंधी वांछनीय	साक्षात्कार की तिथि पर आयु
(संख्या)		योग्यता एवं अनुभव	
प्रोजेक्ट	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से	इलेक्ट्रॉन	35 वर्ष से कम
साइंटिस्ट-बी	जीवन विज्ञान, भौतिक विज्ञान और	टोमोग्राफी/ऊतक और	(आयु में छूट भारत
(नॉन-मेडिकल)	रसायन विज्ञान में प्रथम श्रेणी में मास्टर	कोशिकाओं की	सरकार आईसीएमआर के
(01)	डिग्री	इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी	नियमों के अनुसार होगी)
	2 वर्ष का शोध अनुभव या पीएचडी डिग्री	में कार्य अनुभव को	
	(आईसीएमआर नियम के अनुसार)	प्राथमिकता दी	
		जाएगी। अनुभव की	
		गणना	
		संस्थान/विश्वविद्यालय	
		से आवश्यक डिग्री	
		प्रदान करने की तिथि	
		से की जाएगी।	
परियोजना	विज्ञान या इंजीनियरिंग (कंप्यूटर विज्ञान)	स्वयं के फेलोशिप	35 वर्ष से कम
तकनीकी	में मास्टर डिग्री। (आईसीएमआर नियम	उम्मीदवार को	(आयु में छूट भारत
सहायता III	के अनुसार)	प्राथमिकता दी जाएगी	सरकार आईसीएमआर के
(01)			नियमों के अनुसार होगी)
			_

फ़ेलोशिप राशि: आईसीएमआर द्वारा स्वीकृत राशि के अनुसार

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 फरवरी 2024

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

डाँ. सुभाष चन्द्र यादव Dr. SUBHASH CHANDRA YADAV अपर आवार्य/Additional Professor विधार/पटना विधार/Department of Anatomy या आ 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 funded project

Applications are invited from Indian citizens for the following post under ICMR-funded project entitled "Cisplatin-encapsulated HPV virion-based targeted delivery vehicle validation on cervicectomy samples using high-resolution Cryo-Electron Tomography" at Electron Microscope Facility, Department of Anatomy, AIIMS New Delhi.

Position Name (number)	Essential Qualification	Project related desirable qualification and experience	Age on the date of interview
Project	i. 1st Class Master's degree in	Work experience in Electron	Below 35 Years
Scientist-B	Life Sciences, Physical	Tomography /Electron Microscopy of	(Age relaxation
(Non-Medical)	Science, and Chemical science	Tissue and Cells will be preferred.	will be as per the
(01)	from a recognized university	Experience will be calculated from the	Government of
	ii. 2 years of research experience	date of award of the essential degree	India ICMR
	or PhD Degree	from the Institute/University.	rules)
	(As per ICMR Rule)		
Project	Master's degree in Science or	Own fellowship candidate will be	35 Years
technical	Engineering (Computer Science)	preferred	(Age relaxation
Support III	As per ICMR rule	_	will be as per
(01)	_		the Government
			of India ICMR
			rules).

Fellowship Amount: As per the ICMR-sanctioned amount

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 February 2024

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

डाँ. पुभाष चन्द्र यादव Dr. SUBHASH CHANDRA YADAV अपर आसम्बर्ध/Additional Professor शरीर रचना बिनाग/Department of Anatomy अ आ आ सं. गई दिल्ली/AIIMS, New Delhi-29