Dr. Sujata Mohanty Professor



Stem Cell Facility DBT- Centre of Excellence for Stem Cell Research 1st Floor, ORBO Complex ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES Ansari Nagar, New Delhi-110029, INDIA Phone: (O) 26593085 Ext. 3085 Fax: 011-26588641, 26588663 Email: drmohantysujata@gmail.com

F. No. SCF/06/23/08

14th June, 2023

To The Professor In-Charge Computer Facility AIIMS, New Delhi

Subject: Request to Advertise the Post in AIIMS Website

Dear Sir,

This is to inform you that, we want to advertise for a vacancy as attached.

Kindly advertise these posts on the AIIMS website and research section notice board soon.

Thanking you

Supat

(Sujata Mohanty) -डाँ. सुजाता मोहन्ती/Dr. SUJATA MOHANTY आचार्य / Professor रटैम सेल सुविधा / Stem Coll Facility रटैम सेल सुविधा / Stem Coll Facility अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संख्यान/ATTM.S. अंसारी नगर, नई दिल्ली-29/Ansort Negor, New Deltan

Encl: 1.Vacancy Details

Vacancy

Post: Temporary appointment

Applications invited for the posts under the DBT research project entitled

"Development of Amniotic Membrane and Nano-Fiber Composite Scaffold for Tissue Regeneration" for two years (2023-2025)

Name of nost	No. of				Salary (As per	
	posts	Qualification Required & Essentials	Experience	Age Limit	ICMR	
					guidelines)	
		 Master's Degree in Natural and 				
		Agricultural Sciences/MVSc				
		OR	I. Nil			
1. Proiect		II. Bachelor's degree in Engineering or				
Associate-I	-	Technology or Medicine from a		35 Years	31,000.00/-	
		recognized University or equivalent.			+HRA	
		Desirable Qualification: Cell Biology,	II. Nil			
	i	Tissue Engineering; 3D- Printing;				
		Animal handling				

Principal Investigator: Dr Sujata Mohanty

Please submit you CV latest by 30/06/2023 via Email at scfaiims@gmail.com.

The post will be filled up purely on a temporary basis.

Only shortlisted candidates will be informed for an online interview. No TA/DA will be given for attending the interview. All the rights are reserved with the P.I. No inquiries shall be entertained.



रिक्ति

<u>पदः अस्थायी नियुक्ति</u>

डीबीटी रिसर्च प्रोजेक्ट के तहत पदों पर भर्ती के लिए आवेदन आमंत्रित किए गए हैं

दो साल (2023-2025) के लिए "ऊतक पुनर्जनन के लिए एमनियोटिक मेम्ब्रेन और नैनो-फाइबर कम्पोजिट स्कैफोल्ड का विकास"

वेतन (आईसीएमआर दिशानिर्देशों के	31,000.00/- + एचआरए
आयु सीमा	35 वर्ष
ਮ ਜੁੰਮੋਰ	
योग्यता आवश्यक और अनिवार्य	 एमवीएससी में मास्टर डिग्री या विस्ती मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या सिमकक्ष से इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या तिश्वीरियप्रिंग ये प्रौद्योगिकी या तिश्वीर्य यीग्यताः स्लि बायोलीजी, टिश्य् इं.चीकिंग्रींग्र- ३ टी गिंटि ग्रा. प्रा. मंभ्रात्वचा
पदों की संख्या	1
पद का नाम: Fitter	1. प्रोजेक्ट एसोसिएट- ।
	पदों की संख्या योग्यता आवश्यक और अनिवार्य अनुभव आनुभव आगु सीमा

कृपया अपना सीवी 30/06/2023 तक ईमेल के माध्यम से <u>scfaiims@gmail.com पर सबमिट करें</u>

पद विशुद्ध रूप से अस्थायी आधार पर भरे जाएंगे।

केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ऑनलाइन इंटरव्यू के लिए सूचित किया जाएगा। साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए/डीए नहीं

दिया जाएगा।

सभी अधिकार पीआई के पास सुरक्षित हैं, कोई पूछताछ नहीं की जाएगी।

डॉ. सुजता मोहन्ती/Dr. SUJATA MOHANTY आचार्थ / Professor स्टेम संच सुविधा / Sten Cell Facility अंसारी नगर, नई स्टिली-20Anson Rager New Echt.29

