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

14th June, 2023

F. No. SCF/06/23/08

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

(Sujata Mohanty)-

डाँ. सुजाता मोहन्ती/Dr. SUJATA MOHANTY) आचार्य / Professor

अधित मुलिधा / Stem Coll Facility रटेम सेल सुलिधा / Stem Coll Facility अखिल धारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान/ALIM.S. असारी नगर, नई दिल्ली-29/Ansort Magor, Mark Dalling

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)

Principal Investigator: Dr Sujata Mohanty

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

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

पदः अस्थायी नियुक्ति

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"

प्रधान अन्वेषकः डॉ स्जाता मोहंती

पद का नाम: Fitter	पदौँ की संख्या	योग्यता आवश्यक और अनिवार्य	अनुभव	आयु सीमा	वेतन (आईसीएमआर दिशानिर्देशों के
1. प्रोजेक्ट एसोसिएट-।	7	।. एमवीएससी में मास्टर डिग्री या ॥. किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या	।. शृन्य	35 वर्ष	31,000.00/- +
		वांछनीय यीग्यताः सल बायोलीजी, टिश्य् टं-मीन्निगिर्गाः २ से पिरिमाः पश मंभायना	॥. शृन्य		

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

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 प्छताछ नहीं की जाएगी।



डॉ. सुकाता मोहन्ती/Dr. SUJATA MOHANTY आवर्ष / Professor स्टेम सेल सुचिया / Stem Call Facility अधिक भारताय आवृषितान संस्थान्य ALLIA.S. असारी नगर, नई दिल्ली–29/Ansan lagar, New Balh, 29