Dr. Sujata Mohanty Professor



Stem Cell Facility DBT- Centre of Excellence for Stem Cell Research 1<sup>st</sup> 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

14<sup>th</sup> 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)	
		<ol> <li>Master's Degree in Natural and</li> </ol>				
		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
<b>ਮ</b> ਜੁੰਮੋਰ	
योग्यता आवश्यक और अनिवार्य	<ol> <li>एमवीएससी में मास्टर डिग्री</li> <li>या</li> <li>विस्ती मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या</li> <li>सिमकक्ष से इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या</li> <li>तिश्वीरियप्रिंग ये प्रौद्योगिकी या</li> <li>तिश्वीर्य यीग्यताः स्लि बायोलीजी, टिश्य् इं.चीकिंग्रींग्र- ३ टी गिंटि ग्रा. प्रा. मंभ्रात्वचा</li> </ol>
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

