

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 one year (2024-2025)

Principal Investigator: Dr Sujata Mohanty


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

Please submit you CV latest by 10/04/2023 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.


डॉ. सुजाता मोहंती/Dr. SUJATA MOHANTY
अभ्यास/Professor
स्टेम सेल सुविधा/Stem Cell Facility
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान/AIIMS
असतो नगर, नई दिल्ली-28/Ansari Nagar, New Delhi-28

रिक्ति

पद: अस्थायी नियुक्ति

अनुप्रयोग के लिए आमंत्रित किया गया पदों नीचे डीबीटी अनुसंधान परियोजना अधिकारी
"विकास का एमनियोटिक झिल्ली और नैनो फाइबर कम्पोजिट पाइ ऊतक के लिए पुनर्जनन" के लिए एक वर्ष (2024-2025)


प्रधानाचार्य अन्वेषक: डॉ सुजाता मोहंती

नाम का डाक	की संख्या पदों	योग्यता आवश्यक & अनिवार्य	अनुभव	आयु आप LIMIT	वेतन (अनुसार) आईसीएमआर दिशानिर्देश)
1. परियोजना सहयोगी-I	1	I. प्राकृतिक और में मास्टर डिग्रीकृषि विज्ञान/ एमवीएससी या II. इंजीनियरिंग में स्नातक की डिग्री यातकनीकी या से औषधि ए मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष. वांछित योग्यता: कक्ष जीवविज्ञान, ऊतक अभियांत्रिकी; 3 डी मुद्रण; पशुओं की संभाल	I. शून्य II. शून्य	31 साल	31,000.00/- +एचआरए

कृपया अपना सीवी नवीनतम 10/04/2023 तक ईमेल के माध्यम से scfaiims@gmail.com पर जमा

करें। डाक इच्छा भरा जा ऊपर विशुद्ध रूप से ए पर अस्थायी आधार.

केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए सूचित किया जाएगा। साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए/डीए नहीं दिया जाएगा। सभी अधिकार हैं के साथ आरक्षित पीआई नंबर पूछताछ होगी मनोरंजन करें.


Dr. Sujata Mohanty
Associate Professor
Department of Cell Biology
Faculty of Life Sciences
All India Institute of Medical Sciences
Anand Nagar, New Delhi-110029