

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) |
|--|--------------|--|-------------------|-----------|---------------------------------|
| 1. Scientific Administrative Assistant | 1 | Graduation degree in any discipline. | Nil | 50 Years | Rs 18,000/- +HRA |
| 2. 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 10/09/2023 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 मोहन्यो/Dr. SUJATA MOHANTY
आचार्य / Professor
स्टेम सेल सुविधा / Stem Cell Facility
ऑटिल भातमय अनुसंधान संस्था/A.I.I.M.S.
अससरी मय, नई दिल्ली-29/Anam Nagar, New Delhi-29

रिक्ति

पद: अस्थायी नियुक्ति

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

दो साल (2023-2025) के लिए "ऊतकनुवर्जन के लिए एमनियोटिक मेम्ब्रेन औसैनो-फाइबर कम्पोजिट स्कैफोल्ड का विकास"

प्रधान अन्वेषक: डॉ सुजाता मोहंती

| पद का नाम: Fitter | पदों की संख्या | योग्यता आवश्यक औसनिवार्य | अनुभव | आयु सीमा | वेतन (आईसीएमआर दिशानिर्देशों के अनुसार) |
|---------------------------------|----------------|---|---------------------------|----------|--|
| 1. वैज्ञानिक प्रशासनिक सहायक | 1 | किसी भी विषय में स्नातक की डिग्री। (i) एमबीएससी में मास्टर डिग्री या (ii) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री। वांछनीय योग्यता: सेल बायोलॉजी, टिशू इंजीनियरिंग; 3 डी प्रिंटिंग; पशु संभालना | शून्य | 50 साल | रा 18,000/- + एचआरए |
| 2. प्रोजेक्ट एम्प्लॉयड-1 | 1 | | I. शून्य II. शून्य | 31 वर्ष | 31,000.00/- + एचआरए |

कृपया अपना सीवी 10/08/2023 तक ईमेल के माध्यम से scfaiims@gmail.com पर सवमिट 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 पूछताछ नहीं की जाएगी।



सुजाता मोहन्ती/Dr. SUJATA MOHANTY



प्रोफेसर / Professor
एम सेल सुविधा / Stem Cell Facility
संस्थान/Institution
भारतीय अणुविज्ञान संस्थान/IIAS
अंसारी नगर, नई दिल्ली-29/Ansaari Nagar, New Delhi-29