### **Vacancy**

## Post: Temporary appointment

Applications invited for the posts under the DHR research project entitled

"Novel bioink based 3D printed organoid as high throughput platform for animal free drug screening in cardiac spectrum of disease" for three years (2024-2027)

#### 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	Essential: Graduation degree in any discipline. Desirable: Preferable from Life Science Background, Proficient in MS Office, Data Logging & Collection.	Nil	50 Years	Ra 18,000/- +HRA
2. Project Associate-II	1	Essential: (i) Master's Degree in Natural and Agricultural Sciences/MVSc Life Science OR (ii) Bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent. Desirable: Knowledge about biomaterials and 3D Bioprinting. Proficient in the MS office. Self driven and passionate about research.	NIL	35 Years	35,000.00/- +HRA

Please submit you CV latest by 22/04/2024 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.



# <u>रिक्ति</u> <u>पदः अस्थायी नियुक्ति</u>

डीएचआर अनुसंधान परियोजना के तहत पदों के लिए आवेदन आमंत्रित किए गए हैं

"रोग के हृदय संबंधी स्पेक्ट्रम में पशु मुक्त दवा स्क्रीनिंग के लिए उच्च थ्रूपुट प्लेटफॉर्म के रूप में नवीन बायोइंक आधारित 3डी प्रिंटेड ऑर्गेनॉइड"

# प्रधान अन्वेषकः डॉ. सुजाता मोहंती

पद का नाम: Fitter	पदों की संख्या	आवश्यक योग्यता एवं आवश्यक बातें	अनुभव	आयु सीमा	वेतन (आईसीएमआर दिशानिर्देशों के अनुसार)
1. वैज्ञानिक प्रशासनिक सहायक	1	आवश्यक: किसी भी विषय में स्नातक की डिग्री। वांछनीय: जीवन विज्ञान पृष्ठभूमि से पसंदीदा, एमएस ऑफिस, डेटा लॉगिंग और संग्रह में कुशल।	शून्य	50 वर्ष	रा 18,000/- +एचआरए
2. प्रोजेक्ट एसोसिएट-॥	1	आवश्यक: (i) एमवीएससी जीवन विज्ञान में मास्टर डिग्री या (ii) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री या समकक्ष। वांछित: बायोमटेरियल्स और 3डी बायोप्रिंटिंग के बारे में ज्ञान । एमएस ऑफिस में कुशल. स्वयं प्रेरित और अनुसंधान के प्रति जुनूनी।	शून्य	35 वर्ष	35,000.00/- +एचआरए

कृपया अपना सीवी 22/04/2024 तक ईमेल के माध्यम से <u>scfaiims@gmail.com पर जमा करें</u>।

यह पद पूर्णतः अस्थायी आधार पर भरा जाएगा।

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 पीआई के पास सुरक्षित हैं, किसी भी पूछताछ पर विचार नहीं किया जाएगा।

इर्ग. सुजाना भूट्रियो प्रियत JATA MOHANTY अत्याद्य मिलविष्ठप्रधः त्रेम सेत पुविधा Slem Cell Facility असित नारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान/ALLM.S. असित नगर, नई दिल्ली-28/Assai Naga, New Deric2