

# 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 two years (2025-2027)

**Principal Investigator: Dr Sujata Mohanty**

Name of post	No. of posts	Qualification Required & Essentials	Age Limit	Salary (As per ICMR guidelines)
1. Scientific Administrative Assistant	1	Essential: 1. Graduation degree in any discipline. Desirable: 1. Preferable from Life Science Background, Proficient in MS Office, Data Logging & Collection.	50 Years	Ra 18,000/- +HRA

Please submit you CV latest by 28/03/2025 via Email at [scfaiims@gmail.com](mailto: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 मोहंता/Dr. SUJATA MOHANTY  
आचार्य/Professor  
स्टेम सेल रूपाया/Stem Cell Facility  
अद्विजल भारतीय अणुविज्ञान संस्थान/AIIMS  
आसानी नगर, नई दिल्ली-28/Asian Nagar, New Delhi-28

# रिक्ति

## पद: अस्थायी नियुक्ति

डीएचआर अनुसंधान परियोजना के अंतर्गत निम्नलिखित पदों के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं:

रोग के हृदय स्पेक्ट्रम में पशु मुक्त दवा स्क्रीनिंग के लिए उच्च थ्रूपुट प्लेटफॉर्म के रूप में नवीन बायोइंक आधारित 3डी मुद्रित ऑर्गेनोइड" दो वर्षों के लिए (2025-2027)

प्रधान अन्वेषक: डॉ. सुजाता मोहंती

पद का नाम	पदों की संख्या	आवश्यक योग्यता एवं अनिवार्यताएं	आयु सीमा	वेतन (आईसीएमआर दिशानिर्देशों के अनुसार)
1. वैज्ञानिक प्रशासनिक सहायक	1	आवश्यक: 1. किसी भी विषय में स्नातक की डिग्री। वांछित: 1. जीवन विज्ञान पृष्ठभूमि से बेहतर, एमएस ऑफिस, डेटा लॉगिंग और संग्रहण में कुशल।	50 वर्ष	रा 18,000/- +एचआरए

कृपया अपना बायोडाटा 28/03/2025 तक [scfaiims@gmail.com](mailto:scfaiims@gmail.com) पर ईमेल द्वारा भेजें।

यह पद पूर्णतः अस्थायी आधार पर भरा जाएगा।

केवल चयनित उम्मीदवारों को ही 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।

*Sujata*



डॉ. सुजाता मोहंती/Dr. SUJATA MOHANTY  
आचार्य/Professor  
स्टेम सेल गुनिया/STEM Cell Facility  
अधिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (AIIMS)  
असतो नगर, नई दिल्ली-201304 New Delhi-29

# VACANCY

## Post: Temporary basis

Application is invited for the following posts under the DBT research project entitled

“To investigate the role of human mesenchymal stem cell-derived exosomes as a cell-free therapeutic approach for amelioration of symptoms of Autism Spectrum disorders” for 03 Months

Principle Investigator: Dr. Sujata Mohanty

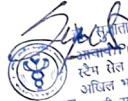
Name of Post	No. of Posts	Qualifications & Essential Requirement	Age limit	Salary (As per AIIMS and ICMR guidelines)
1. Project Assistant	1	M.Sc/M.Tech (Life Science, Bioscience, Biochemistry, Zoology, Biotechnology, Forensic Science) Knowledge in cell culture, hands-on in vitro & in vivo neuronal models, molecular biology techniques, Animal handling	Up to 30 years	Rs. 31,000/- Consolidated

Please submit your CV latest by 28/03/2025 via Email at [scfaiims@gmail.com](mailto:scfaiims@gmail.com)

The post will be filled up purely on a temporary basis.

Only shortlisted candidates will be informed of an online interview. No TA/DA will be given for attending the online interview.

All rights reserved with the P.I, no inquiries shall be entertained.

  
Dr. Sujata Mohanty  
Professor  
Stem Cell Facility  
अभिल भारतीय आनुवंशिक संस्थान/A.I.I.M.S  
असरी नगर, नई दिल्ली-29/Arasan Nagar, New Delhi-29

# रिक्ति

## पद: अस्थायी आधार

डीबीटी अनुसंधान परियोजना के अंतर्गत निम्नलिखित पदों के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं:

"ऑटिज्म स्पेक्ट्रम विकारों के लक्षणों में सुधार के लिए सेल-मुक्त चिकित्सीय दृष्टिकोण के रूप में मानव मेसेनकाइमल स्टेम सेल-व्युत्पन्न एक्सोसोम की भूमिका की जांच करना" 03 महीने के लिए

मुख्य अन्वेषक: डॉ. सुजाता मोहंती

पद का नाम	पदों की संख्या	योग्यताएं एवं आवश्यक आवश्यकताएं	आयु सीमा	वेतन (एम्स और आईसीएमआर दिशानिर्देशों के अनुसार)
1. परियोजना सहायक	1	एम.एससी / एम.टेक (जीवन विज्ञान, जैव विज्ञान, जैव रसायन, प्राणी विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी, फोरेंसिक विज्ञान) सेल संस्कृति में ज्ञान, इन विट्रो और इन विवो न्यूरोनल मॉडल, आणविक जीव विज्ञान तकनीक, पशु हैंडलिंग	30 वर्ष तक	रु . 31,000/- समेकित

कृपया अपना CV 28/03/2025 तक scfaiims@gmail.com पर ईमेल द्वारा भेजें।

यह पद पूर्णतः अस्थायी आधार पर भरा जाएगा।

केवल चयनित उम्मीदवारों को ही ऑनलाइन साक्षात्कार की सूचना दी जाएगी। ऑनलाइन 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।