

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 1 years (2024-2025)

Principle Investigator: Dr. Sujata Mohanty

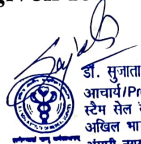
Name of Post	No. of Posts	Qualifications & Essential Requirement	Age limit	Salary (As per AIIMS and ICMR guidelines)
1. Project Assistant	1	M.Sc/M.Tech (Life Science, Bioscience, Biochemistry, Zoology, Biotechnology, Forensic Science) Knowledge in cell culture, hands-on <i>in vitro</i> & <i>in vivo</i>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

Please submit your CV latest by 29/10/2024 via Email at 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.


डॉ. सुजाता मोहन्ती/Dr. SUJATA MOHANTY
आचार्य/Professor
स्टेम सेल सुविधा/Stem Cell Facility
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान/A.I.I.M.S.
अंसारी नगर, नई दिल्ली-29/Ansari 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 कोशिका-मुक्त चिकित्सीय दृष्टिकोण के रूप में मानव मेसेनकाइमल स्टेम सेल-व्युत्पन्न एक्सोसोम की भूमिका की जांच करना" 1 वर्ष (2024-2025) 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, फॉरेंसिक विज्ञान) सेल संस्कृति में ज्ञान, <i>इन विट्रो</i> और <i>इन विवो</i> न्यूरोनल मॉडल, आणविक जीव विज्ञान तकनीक, पशु हैंडलिंग	30 वर्ष तक	31,000/- रुपये समेकित

कृपया अपना CV 29/10/2024 तक scfaiims@gmail.com पर ईमेल द्वारा भेजें

यह पद पूर्णतः अस्थायी आधार पर भरा जाएगा।

केवल शॉर्टलिस्ट किए गए 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।



डॉ. सुजाता मोहंती/Dr. SUJATA MOHANTY
आचार्य/Professor
स्टेम सेल सुविधा/Stem Cell Facility
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान/A.I.I.M.S.
अंसारी नगर, नई दिल्ली-28/Ansari Nagar, New Delhi-28