

ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES  
Ansari Nagar New Delhi -110029

Applications are invited for the various posts (for 3 years) in DBT funded Projects

S. No.	Position	Title of the Project	Consolidated Emolument (INR)	Qualification
1.	Scientist Grade D	DBT Centre of Excellence for Stem Cell Research Phase- II.(BT-1766)	As per DBT Rules (Rs 63730/month)	Essential Qualifications: <b>Ph.D in Genetic Engineering/ Molecular Biology/Mic Stem Cell biology/ Biotechnology/ with 5 years research/teaching experience Genetic Engineering/ Life Science/Biotechnology/Molecular Biology with 9 year experience</b> <b>Desirable:-</b> Experience in Gene editing, gene cloning, Stem Cell Biology or An

1. Salary as per DBT guidelines, adapted and being followed by AIIMS Research Section

2. Last date for receiving the applications: **01/11/2019**

3. Only shortlisted candidates will be invited for the interview. No TA/DA will be provided in this interview.

4. Interested candidates can send their resume:

Stem Cell Facility

(DBT-Centre of Excellence for Stem Cell Research).

All India Institute of Medical Sciences, New Delhi 110029, India

Ph. +91-11- 26593085, 26596649 Email ID:scfaiims@gmail.com

डॉ. सुजाता मोहन्ती / Dr. SUJATA MOHANTY  
आचार्य / Professor  
रज्य सेल सुविधा / Stem Cell Facility  
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान/A.I.I.M.S.  
अंसारी नगर, नई दिल्ली-29/Ansari Nagar, New Delhi-29

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान

अंसारी नगर नई दिल्ली -110029

डीबीटी द्वारा वित्त पोषित डीबीटी सेंटर ऑफ एक्सीलेंस फॉर स्टेम सेल रिसर्च चरण II परियोजना में विभिन्न पदों (3 वर्षों के लिए) हेतु आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

क्र. सं.	पद	परियोजना का शीर्षक	समेकित वेतन (रु.)	योग्यता
1.	वैज्ञानिक ग्रेड डी	स्टेम सेल रिसर्च चरण II (बीटी -1766) डीबीटी उत्कृष्टता केंद्र	डीबीटी नियमों के अनुसार (63730 रूपए / माह)	आवश्यक योग्यता: जेनेटिक इंजीनियरिंग / आण्विक जीवविज्ञान / माइक्रोबायोलॉजी / जीवन विज्ञान / स्टेम सेल जीवविज्ञान / जैव प्रौद्योगिकी / 5 साल के शोध / शिक्षण अनुभव के साथ पीएचडी या जेनेटिक इंजीनियरिंग / जीवन विज्ञान / जैव प्रौद्योगिकी / आण्विक जीवविज्ञान में एम एससी डिग्री के साथ 9 वर्ष का अनुसंधान / शिक्षण अनुभव। वांछनीय: - जीन संपादन, जीन क्लोनिंग, स्टेम सेल जीवविज्ञान या पशु ऊतक संवर्धन में अनुभव।

1. डीबीटी दिशा निर्देशों के अनुसार वेतन, अनुकूलित और एम्स अनुसंधान अनुभाग का पालन किया जाएगा।
2. आवेदन प्राप्त करने के लिए अंतिम तिथि: 1 नवंबर 2019
3. साक्षात्कार के लिए केवल चुने हुए उम्मीदवारों को आमंत्रित किया जाएगा। इस साक्षात्कार में कोई टीए / डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।
4. इच्छुक उम्मीदवार स्टेम सेल सुविधा में अपना बायोडेटा भेज सकते हैं।

दूसरी मंजिल, ओआरबीओ कॉम्प्लेक्स, एम्स, नई दिल्ली

ईमेल: [scfaiims@gmail.com](mailto:scfaiims@gmail.com)

  
Dr. SUJATA MOHANTY  
Cell Facility  
Nagar, New Delhi-29