

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

Applications are invited for the various posts in DBT funded Projects

S. No	Position	Title of the Project	Consolidated Emolument (INR)	Qualification
1.	Junior Research Fellow	Immunomodulatory property of Human Mesenchymal Stem Cell: Assessment of their therapeutic potential in GvHD model D-500	Rs. 25000+30 %HRA	<u>Essential Qualifications:</u> M Sc – Life Sciences / Bio - Sciences / Biotechnology/or Allied Subjects or M.Tech. Biotechnology/ Bioinformatics/ Bioengineering/ Biomedicine, or equivalent <u>MANDATORY REQUIREMENT: NET /GATE QUALIFIED</u> Desirable- Experience of working in molecular biology laboratory and cell culture
2.	Scientist Grade 3	<i>DBT Centre of Excellence for Stem Cell Research Phase- II (BT-1766)</i>	As per DBT Rules (Rs 53676/month)	Essential Qualifications: PhD in Genetic Engineering/ Molecular Biology/Microbiology/ Life Sciences/ Stem Cell biology/ Biotechnology/ with 3 years research/teaching experience OR M.Sc degree in Genetic Engineering/ Life Science/Biotechnology/Molecular Biology with 6 year research / teaching experience Desirable:- Experience in Gene editing, gene cloning, Stem Cell Biology or Animal Tissue Culture

1. Salary as per DBT guidelines, adapted and being followed by AIIMS Research Section
2. **Last date for receiving the applications: 30-08-2020**
3. Only shortlisted candidates will be invited for the interview. No TA/DA will be provided in this interview.
4. Candidates must have a **Letter of recommendation** from their previous institute/head/guide.
5. Candidates settled in Delhi and nearby locations will be preferred.
6. Candidate will be evaluated on the basis of their knowledge, experience, determination, sincerity and motivation to pursue research.
7. 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 (O) Email ID:scfaiims@gmail.com

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	जूनियर रिसर्च फेलो (कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता)	GVHD मॉडल डी 500 में उनके चिकित्सीय क्षमता का आकलन: मानव mesenchymal स्टेम सेल की इम्प्यूनोमॉड्यूलेटरी संपत्ति (D-500)	25000 रु. + 30 प्रतिशत एचआरए	आवश्यक योग्यता: एम एससी - जीवन विज्ञान / जैव - विज्ञान / जैव प्रौद्योगिकी / या सहयोगी विषय या एम.टेक. जैव प्रौद्योगिकी / जैव सूचना विज्ञान / बायोइंजीनियरिंग / बायोमेडिसिन, या नेट / गेट योग्यता के बराबर। बी. वांछित - आप्ठिक जीवविज्ञान प्रयोगशाला में कार्य करने का अनुभव।
2.	वैज्ञानिक ग्रेड - बी	स्टेम सेल रिसर्च चरण II (बीटी -1766) डीबीटी उत्कृष्टता केंद्र	डीबीटी नियमों के अनुसार (53676 रुपए / माह)	आवश्यक योग्यता: जेनेटिक इंजीनियरिंग / आप्ठिक जीवविज्ञान / माइक्रोबायोलॉजी / जीवन विज्ञान / स्टेम सेल जीवविज्ञान / जैव प्रौद्योगिकी / 3 साल के शोध / शिक्षण अनुभव के साथ पीएचडी या जेनेटिक इंजीनियरिंग / जीवन विज्ञान / जैव प्रौद्योगिकी / आप्ठिक जीवविज्ञान में एम एससी डिग्री के साथ 6 वर्ष का अनुसंधान / शिक्षण अनुभव। वांछनीय: - जीन संपादन, जीन क्लोनिंग, स्टेम सेल जीवविज्ञान या पशु ऊतक संवर्धन में अनुभव।

- डीबीटी दिशा निर्देशों के अनुसार वेतन, अनुकूलित और एम्स अनुसंधान अनुभाग का पालन किया जाएगा।
- आवेदन प्राप्त करने के लिए अंतिम तिथि: 30-08-2020
- साक्षात्कार के लिए केवल चुने हुए उम्मीदवारों को आमंत्रित किया जाएगा। इस साक्षात्कार में कोई टीए / डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।
- उम्मीदवारों को अपने पिछले संस्थान / प्रमुख / गाइड से सिफारिश का पत्र होना चाहिए।
- दिल्ली और आसपास के स्थानों में बसे उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी।
- उम्मीदवारों का मूल्यांकन उनके ज्ञान, अनुभव, दृढ़ संकल्प, ईमानदारी और अनुसंधान को आगे बढ़ाने के लिए प्रेरणा के आधार पर किया जाएगा
- इच्छुक उम्मीदवार स्टेम सेल सुविधा में अपना बायोडेटा भेज सकते हैं।

दूसरी मंजिल, ओआरबीओ कॉम्प्लेक्स, एम्स, नई दिल्ली

ईमेल: scfaiims@gmail.com

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।