

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान

अंसारी नगर नई दिल्ली -110029

डीबीटी द्वारा वित्त पोषित डीबीटी सेंटर ऑफ एक्सिलेंस 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)	टूटे हुए बाल कूप बनाम बाहरी रूट शीथ से सुसंवर्धित मेलेनोसाइट्स के प्रत्यारोपण की एक डबल ब्लाइंड यादृच्छिक परीक्षण। एपिडर्मिस से सुसंवर्धित मेलेनोसाइट्स "(बीटी -1777)।	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 - आण्विक जीवविज्ञान प्रयोगशाला में कार्य करने का अनुभव।
2.	सीनियर रिसर्च फेलो (वरिष्ठ अनुसंधान अध्येता)	द्विपक्षीय सिस्टरजिंग आंखों की सतह रोगों (यानी स्टीव्स जॉनसन सिंड्रोम और रसायन से जलना) (बीटी -1829) के रोगियों में सुसंवर्धित मौखिक म्यूकोसल उपकला प्रत्यारोपण के साथ संयोजन में स्टेम सेल प्रत्यारोपण की प्रभावकारिता के तुलनात्मक मूल्यांकन।	28000 रु. + 30 प्रतिशत एचआरए	आवश्यक योग्यता: एम एस - जीवन विज्ञान / जैव विज्ञान / जैव प्रौद्योगिकी / या संबद्ध विषयों में 2 साल के अनुसंधान अनुभव के साथ। बी. वांछित - आण्विक जीवविज्ञान प्रयोगशाला में काम करने और रोगी संबंधी क्लिनिकल परियोजना में काम करने का अनुभव
3.	प्रयोगशाला तकनीशियन	स्टेम सेल रिसर्च चरण II डीबीटी उत्कृष्टता केंद्र (बीटी - 1766)	16,040/- रु. एकीकृत	चिकित्सा प्रयोगशाला में एक साल के अनुभव के साथ डीएमएलटी + 12 वीं विज्ञान / बी एससी (जीवन विज्ञान)
4.	वैज्ञानिक ग्रेड डी	स्टेम सेल रिसर्च चरण II (बीटी - 1766) डीबीटी उत्कृष्टता केंद्र	डीबीटी नियमों के अनुसार (63730 रुपए / 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: 10 सितम्बर, 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

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.	Junior Research Fellow	<i>DBT Centre of Excellence for Stem Cell Research Phase-II.(BT-1766)</i>	<i>BT-1766// Professor Sujata Mohanty (18 Months)</i>	Rs. 25000+30 %HRA	Essential Qualifications: M Sc – Life Sciences / Bio - Sciences / Biotechnology/or Allied Subjects or M.Tech. Biotechnology/ Bioinformatics/ Bioengineering/ Biomedicine, or equivalent with NET /GATE Qualified. b.Desirable- Experience of working in molecular biology laboratory
2.	Senior Research Fellow	<i>Title: Comparative evaluation of efficacy of conjunctival stem cells transplantation with cultivated oral mucosal epithelial transplantation in patients with bilateral cicatrizing ocular surface diseases (i.e. Stevens Johnson syndrome & Chemical burns)</i>	<i>BT-1829 Prof Radhika Tandon (18 Months)</i>	RS Rs. 28000+30 %HRA	Essential Qualifications: M Sc – Life Sciences / Bio - Sciences / Biotechnology/or Allied Subjects or M.Tech. Biotechnology/ Bioinformatics/ Bioengineering/ Biomedicine, or equivalent with NET /GATE Qualified. b.Desirable- 2 years Experience of working in molecular biology laboratory and clinical research project .
3.	Lab Technician	<i>DBT Centre of Excellence for Stem Cell Research Phase- II.(</i>	<i>BT-1766// Professor Sujata Mohanty (18 Months)</i>	Rs 16040/- consolidated	DMLT +12 TH Science / BSC (LIFE SCIENCES) with one year Experience in medical laboratory
4.	Scientist Grade D	<i>DBT Centre of Excellence for Stem Cell Research Phase-II.(BT-1766)</i>	<i>BT-1766// Professor Sujata Mohanty (18 Months)</i>	As per DBT Rules (Rs 63730/month)	Essential Qualifications: Ph.D in Genetic Engineering/ Molecular Biology/Microbiology/ Life Sciences/ Stem Cell biology/ Biotechnology/ with 5 years research/teaching experience OR M.Sc degree in Genetic Engineering/ Life Science/Biotechnology/Molecular Biology with 9 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: 10/09/2019**

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 (O)

Email ID:scfaiims@gmail.com