## All INDIA INSTITUT OF MEDICAL SCIENCES (AIIMS), NEW DELHI

#### Department of Biochemistry

#### **VACANCY NOTICE**

Applications are invited from eligible candidates for the following posts to be filled purely on temporary basis for the period of 3 years under Dr. Riyaz Ahmad Mir

Title: " Editing of Atoh1 in cadver derived supporting cells for the regeneration of auditory cells"

S.No	Post	No. of	Minimum Qualification	Experience	Age Limit	Salary
		Post				
1	Senior Research Fellow (SRF)	01	M.Sc in Genetics, Biochemistry, Life Sciences, Biotechnology, UGC- CSIR NET or similar national level eligibility test qualified	5 2 2 2 2	35 Years	35000/- pm+HRA @24%
1	. 51 - 1, 1, 2°.			expression in bacterial system, cell culture		

Interested candidates may submit their application (CV along with copies of relevant documents) by email to <a href="mailto:riyaz978@gmail.com">riyaz978@gmail.com</a> on or before (08-18-2021)

Dr. Riyaz Ahmad Mir

सह आचार्य/Associate Professor

जैवं रसायन विज्ञान विभागे/Deptt of 6 अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान मंगार

Shortlisted candidates will be informed via mail for date, time and venue of interview.

Investigator:

Dr. Riyaz Ahmad Mir,

Associate Professor,

Room 3040, Department of Biochemistry,

3<sup>rd</sup> Floor, Teaching Block,

All India Institute of Medical Sciences, Ansari Nagar,

New Delhi-110029

# अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली जैव रसायन विभाग

### रिक्ति सूचनाः

डॉ. रियाज अहमद मीर के अधीन 3 वर्ष की अवधि के लिए विशुद्ध रूप से अस्थायी आधार पर भरे जाने वाले निम्नलिखित पदों के लिए पात्र उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं

शीर्षक: "श्रवण कोशिकाओं के पुनर्जनन के लिए कैडवर व्युत्पन्न सहायक कोशिकाओं में Atoh1 का

सपादग	वेतन					
क्रमांक	पद	पद	न्यूनतम योग्यता	अनुभव	आयु सीमा	qqq
		की				
	सीनियर रिसर्च	संख्या 01	एमएससी जेनेटिक्स,	2 साल का शोध	35 वर्ष	35000/- प्रतिमाह+एचआरए
1	फेलो	01	बायोकैमिस्ट्री, लाइफ	अनुभव,		@24%
	(एसआरएफ)	· ·	साइंसेज,	वांछनीय - CRISPR CAS9		
			बायोटेक्नोलॉजी, यूजीसी-सीएसआईआर	मध्यस्थता नॉक		
			नेंट या इसी तरह की	आउट, स्टेम सेल आइसोलेशन, जीन		
, ,			राष्ट्रीय स्तर की पात्रता परीक्षा में एमएससी	. 20-		
			योग्य	बेक्टीरियल		
			1	सिस्टम में प्रोटीन एक्सप्रेशन, सेल		
		= =		कल्चर का सिद्ध		
(6)				रिकॉर्ड		

इच्छुक उम्मीदवार अपना आवेदन (संबंधित दस्तावेजों की प्रतियों के साथ सीवी) ईमेल द्वारा riyaz978@gmail.com पर या उससे पहले (08-**18**-202**1**) जमा कर सकते हैं।

शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार की तिथि, समय और स्थान के लिए मेल के माध्यम से सूचित

किया जाएगा।

अन्वेषकः

डॉ रियाज अहमद मीर,

सह - आचार्य,

कक्ष 3040, जैव रसायन विभाग,

तीसरी मंजिल, शिक्षण ब्लॉक,

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर,

नई दिल्ली-110029