

ALL INDIA INSTITUTE 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 Post	Minimum Qualification	Experience	Age Limit	Salary
1	Senior Research Fellow (SRF)	01	M.Sc in Genetics, Biochemistry, Life Sciences, Biotechnology, UGC-CSIR NET or similar national level eligibility test qualified	2 years of research experience, Desirable – proven record of CRISPR CAS9 mediated knock out, stem cell isolation, gene cloning, protein expression in bacterial system, cell culture	35 Years	35000/- pm+HRA @24%

Interested candidates may submit their application (CV along with copies of relevant documents) by email to riyaz978@gmail.com on or before (31-08-2022)

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,

3rd Floor, Teaching Block,

All India Institute of Medical Sciences, Ansari Nagar,

New Delhi-110029



डॉ. रियाज अहमद मीर
Dr. Riyaz Ahmad Mir

सह आचार्य/Associate Professor

जैव रसायन विज्ञान विभाग/Dept. of Biochemistry

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली

जैव रसायन विभाग

रिक्ति सूचना:

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 संपादन"

क्रमांक	पद	पद की संख्या	न्यूनतम योग्यता	अनुभव	आयु सीमा	वेतन
1	सीनियर रिसर्च फेलो (एसआरएफ)	01	एमएससी जेनेटिक्स, बायोकेमिस्ट्री, लाइफ साइंसेज, बायोटेक्नोलॉजी, यूजीसी-सीएसआईआर नेट या इसी तरह की राष्ट्रीय स्तर की पात्रता परीक्षा में एमएससी योग्य	2 साल का शोध अनुभव, वांछनीय - CRISPR CAS9 मध्यस्थता नाँक आउट, स्टेम सेल आइसोलेशन, जीन क्लोनिंग, बैक्टीरियल सिस्टम में प्रोटीन एक्सप्रेसन, सेल कल्चर का सिद्ध रिकॉर्ड	35 वर्ष	35000/- प्रतिमाह+एचआरए @24%

इच्छुक उम्मीदवार अपना आवेदन (संबंधित दस्तावेजों की प्रतियों के साथ सीवी) ईमेल द्वारा riyaz978@gmail.com पर या उससे पहले (31-08-2022) जमा कर सकते हैं।

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

अन्वेषक:

डॉ रियाज अहमद मीर,

सह - आचार्य,

कक्ष 3040, जैव रसायन विभाग,

तीसरी मंजिल, शिक्षण ब्लॉक,

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर,

नई दिल्ली-110029



डॉ. रियाज अहमद मीर
Dr. Riyaz Ahmad Mir

सह आचार्य/Associate Professor
जैव रसायन विभाग/Deptt. of Biochemistry,
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
All India Institute of Medical Sciences, New Delhi