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

शीर्षकः "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	01	एमएससी आनुवंशिकी, जैव रसायन, जीवन विज्ञान, जैव प्रौद्योगिकी में। यूजीसी- सीएसआईआर नेट या इसी तरह की राष्ट्रीय स्तर की पात्रता परीक्षा उत्तीर्ण	2 साल का शोध अनुभव, CRISPR CAS9 मध्यस्थता नॉक आउट, स्टेम सेल आइसोलेशन, जीन क्लोनिंग, बैक्टीरियल सिस्टम में प्रोटीन एक्सप्रेशन, सेल कल्चर का वांछनीय-सिद्ध रिकॉर्ड	35 वर्ष	35,000/- प्रति माह + एचआरए @ 24%)

इच्छुक उम्मीदवार अपना आवेदन (संबंधित दस्तावेजों की प्रतियों के साथ सीवी) ईमेल द्वारा riyaz978@gmail.comon पर या इससे पहले (30-11-2021) 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, टीचिंग ब्लॉक

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर, नई दिल्ली- 110029 अ

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 cadaver 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	01	(i) M.Sc. in Genetics, Biochemistry, Life Sciences, Biotechnology. UGC-CSIR NET or similar national level eligibility tes qualified	experience, Desirable -proven record of CRISPR CAS9 mediated knock out, stem	35 Years	35,000/- pm + HRA @24%)

Interested candidates may submit their application (CV along with copies of relevant documents) by email to rivaz978@gmail.com on or before (30-11-2021)

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

THE TOTAL STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT