

रिक्ति घोषणा

राष्ट्रीय व्यसन उपचार केंद्र (एनडीडीटीसी), मनोचिकित्सा विभाग,
अ.भा.आ.सं, नई दिल्ली

दिनांक: 1 जून 2021

आई.सी.एम.आर. द्वारा वित्त-पोषित परियोजना शीर्षक "ओपिओइड (opioid) निर्भरता (नशे) में नल्ट्रेक्ज़ोन (naltrexone) द्वारा उपचार के पालन और परिणाम को निर्धारित करने में विशिष्ट न्यूक्लियोटाइड बहुरूपताओं (polymorphism) की भूमिका: एक प्राकृतिक अनुवर्ती अध्ययन।" के तहत निम्नलिखित संविदा पद के लिए आवेदन आमंत्रित किया जाता है. परियोजना की अवधि 3 वर्ष है। आवश्यकता का विवरण नीचे दिया गया है:

पद 1 - सीनियर रिसर्च फेलो (एसआरएफ)

पद की संख्या: 1 (एक)

पद की अवधि - 6 महीने

आवश्यक योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त संस्थान/विश्वविद्यालय से एमबीबीएस/बीडीएस डिग्री

आवश्यक अनुभव: दो साल का शोध अनुभव

मानसिक स्वास्थ्य/नशे की दवा के क्षेत्र में अनुसंधान का अनुभव रखने वाले और राष्ट्रीय व्यसन उपचार केंद्र (एनडीडीटीसी), अ.भा.आ.सं. में काम करने का अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।

आयु सीमा: 35 वर्ष तक

वेतन : ICMR नियमों के अनुसार

पद 2 - लैब टेक्निशियन

पद की संख्या: 1 (एक)

पद की अवधि - 6 महीने

आवश्यक योग्यता: किसी मान्यता प्राप्त संस्थान/विश्वविद्यालय से डीएमएलटी या बीएससी एमएलटी या बीएससी लाइफ साइंसेज डिग्री
आवश्यक अनुभव: एक मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला में दो साल का अनुभव
आयु सीमा: 45 वर्ष तक
वेतन : ICMR नियमों के अनुसार

आवेदन और चयन प्रक्रिया:

1. इच्छुक उम्मीदवार योग्यता और अनुभवों के विवरण के साथ अपना विस्तृत सीवी भेज सकते हैं। सभी आवश्यक योग्यता प्रमाणपत्रों की स्कैन की गई प्रतियां और पिछले कार्य अनुभवों के प्रमाण भी ईमेल में संलग्न किए जाने चाहिए।
2. स्कैन किए गए दस्तावेजों के साथ सीवी nddtcaiimsprojects@gmail.com पर ईमेल किया जा सकता है। ई-मेल के विषय का उल्लेख "पद के लिए आवेदन <पद का नाम>" के रूप में किया जाना चाहिए।
3. आवेदन की आखिरी तारीख **15 जून 2021 होगी**।
4. पात्रता के लिए आवेदनों की जांच की जाएगी। शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को व्यक्तिगत / ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए ईमेल के माध्यम से साक्षात्कार की तिथि, समय और स्थान की सूचना दी जाएगी।
5. किसी भी प्रश्न के मामले में, अपनी क्वेरी ईमेल के माध्यम से nddtcaiimsprojects@gmail.com पर भेजें।

Shetty

VACANCY ANNOUNCEMENT

**National Drug Dependence Treatment Centre (NDDTC), Department of
Psychiatry, AIIMS, New Delhi**

Dated: 01.06.2021

Application is invited for the following contractual post under the ICMR-funded project titled "Role of specific single-nucleotide gene polymorphisms (SNPs) as predictor of treatment adherence and outcome with naltrexone among patients with opioid dependence: A naturalistic follow-up study." (Project code No. 11276). Project duration is of 3 years. The details of the requirement are as below:

Post 1 - SENIOR RESEARCH FELLOW (SRF)
Number of post: 1 (one)
Duration of post – 6 months
Essential qualification: MBBS/BDS degree from a recognised institution/university
Essential experience: Two year research experience Preference will be given to candidates who have research experience in the field of mental health/ addiction medicine and experience of working in NDDTC, AIIMS
Age limit: up to 35 years
Emoluments: As per the ICMR norms

Post2 - LAB TECHNICIAN

Number of post: 1 (one)

Duration of post – 6 months

Essential qualification: DMLT or BSc MLT or BSc life sciences from a recognised institution/university

Essential experience: Working in a recognised laboratory for at least 2 years

Age limit: up to 45 years

Emoluments: As per the ICMR norms

APPLICATION AND SELECTION PROCEDURE:

1. Interested candidates may send their detailed updated CV with details of qualifications and experiences. Scanned copies of all the necessary qualifying certificates and proof for previous work experiences should also be attached in the email.
2. The CV along with scanned documents may be emailed to nddtcaiiimsprojects@gmail.com. The subject of email should be mentioned as “APPLICATION FOR THE POST OF <name of the post>”
3. The last date of application will be **15th June 2021**.
4. The applications will be screened for eligibility. The date, time and venue of the personal/ online interview will be sent to the shortlisted candidates through email.
5. In case of any query, send your query via email to nddtcaiiimsprojects@gmail.com

