

भेषजगुण विज्ञान विभाग
अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
नई दिल्ली

दिनांक: 25/11/2021

रिक्ति सूचना

आई.सी.एम.आर. द्वारा वित्तपोषित "उन्नत थर्मो-कंडक्टिव, बायोकंपैटिबल तथा रेडियो-ओपेसिटी सहित रिइंफोर्सड नैनो डिस्पर्सड डेन्चर बेस रेजिन का विकास" शीर्षक परियोजना के अंतर्गत निम्नलिखित पदों हेतु योग्य उम्मीदवारों से आवेदन पत्र आमंत्रित किए जाते हैं। यह पद 3 वर्ष की अवधि हेतु पूर्णतः अस्थायी आधार पर भरे जाएंगे।

पद	पदों की संख्या	अनिवार्य योग्यताएं	अनुभव	आयु सीमा	वेतन
जूनियर रिसर्च फेलो	1	एम.एस.सी. जैव प्रौद्योगिकी/ माइक्रोबायोलॉजी/ बायोकेमिस्ट्री/ लाइफ साइंस	सूक्ष्म जीव विज्ञान प्रयोगशाला तकनीकों में अनुभव, नैनो प्रौद्योगिकी का बुनियादी ज्ञान, अनुसंधान परियोजनाओं के लिए रोगी भर्ती में अनुभव	30	@Rs.31,000/pm+24 %HRA

इच्छुक उम्मीदवार अपना आवेदन (बायोडाटा एवं संबद्ध दस्तावेजों की दो प्रतिलिपियाँ सहित) दिनांक 10/12/2021 से पहले madhurijaiswal71@vmail.com पर ई-मेल द्वारा भेज सकते हैं।

चयनित उम्मीदवारों को साक्षात्कार की तिथि, समय तथा स्थान के बारे में ई-मेल द्वारा सूचित किया जाएगा।

साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई यात्रा भत्ता / दैनिक भत्ता प्रदान नहीं किया जाएगा।

अन्वेषक:

डॉ. माधुरी गुप्ता

वैज्ञानिक

कमरा संख्या 5003, भेषजगुण विज्ञान विभाग

5वीं मंजिल, कन्वर्जेंस ब्लॉक

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, अंसारी नगर

नई दिल्ली-110029

Department of Pharmacology
All India Institute of Medical Sciences
New Delhi

VACANCY NOTICE

Applications are invited from eligible candidates for the following post in ICMR funded project entitled "**Development of Reinforced nano dispersed Denture base resin with improved thermo-conductive, biocompatible and radio-opacity**", to be filled purely on temporary basis for period of 3 years.

Post	No. of Post	Essential Qualification	Experience	Age limit	Salary
JRF	1	M.Sc. Biotechnology/ Microbiology/ Biochemistry/ Life Science	Experience in Microbiology Laboratory Techniques, Basic knowledge of nanotechnology, Experience in subject recruitment for research project	30 years	@ Rs.31,000/pm+24%HRA

Interested candidates may submit their application (CV along with copies of relevant documents) by email to madhurijaiswal71@gmail.com on before **10/12/2021**.

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

No TA/DA shall be paid for attending the interview.

Investigator:

Dr. Madhuri Gupta
Scientist
Room No. 5003, Department of Pharmacology
5th floor, Convergence Block
All India Institute of Medical Sciences, Ansari Nagar
New Delhi-110029