



अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029

दिनांक : 11.05.2021

परियोजना वैज्ञानिक के पद के लिए विज्ञापन

प्रो. ए. के. डिंडा, एमेरिटस साइंटिस्ट (आईसीएमआर), पैथोलॉजी विभाग, एम्स, नई दिल्ली-29 के तहत "चिकित्सा के एक विकल्प के रूप में एएमबी के नए नैनो कैरियर आधारित मौखिक सूत्र का विकास" नामक डीबीटी वित्त पोषित परियोजना के तहत परियोजना वैज्ञानिक के पद के लिए भारतीय नागरिकों से आवेदन आमंत्रित किए गए हैं।

<u>पद. सं.</u>	<u>पद</u>	<u>परिलब्धियां</u>	<u>योग्यता</u>
परियोजना वैज्ञानिक	1 (एक)	56,000 रुपए + 24% एचआरए	आवश्यक योग्यता : किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से विज्ञान में डॉक्टरल डिग्री या इंजीनियरिंग या विज्ञान में मास्टर डिग्री वांछनीय योग्यता : <ul style="list-style-type: none">संबंधित क्षेत्र में अतिरिक्त पोस्ट-डॉक्टरल अनुसंधान अनुभवबहुलक रसायन विज्ञान, बायोमोलेक्यूल संयुग्मन में अनुभव, एचपीएलसी, एक्सआरडी, एफटीआईआर, एनएमआर आदि में शामिल रासायनिक प्रतिक्रियाओं, और विश्लेषणात्मक लाक्षणीकरण तकनीकों का ज्ञान

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none">• कोशिका संवर्धन और सूक्ष्म तकनीकों में अनुभव। |
|--|--|--|--|

प्रत्याशी विस्तृत सीवी और अनुसंधान अनुभव के साथ अपना आवेदन प्रस्तुत कर सकते हैं : nanopath.aiims@gmail.com

आवेदन की अंतिम तिथि : 25 मई 2021

शॉर्टलिस्ट किए गए प्रत्याशी को ई-मेल के माध्यम से साक्षात्कार के लिए सूचित किया जाएगा।

कृपया विषय की लाइन में निम्नलिखित का उल्लेख करें "डीबीटी वित्तपोषित परियोजना में परियोजना सहयोगी के पद के प्रति उत्तर"।



ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES
ANSARI NAGAR, NEW DELHI – 110 029

Dated: 11.05.2021

Advertisement for the post of Project Scientist

Applications are invited from Indian citizens for the post of **Project Scientist** under DBT funded project entitled “Development of novel nanocarrier based oral formulation of AmB as a therapeutic alternative” under Prof. A. K. Dinda, Emeritus Scientist (ICMR), Dept. of Pathology, AIIMS, New Delhi – 29

Position Name	Number	Emolument	Qualification
Project Scientist	1 (One)	Rs. 56,000 + 24% HRA	Essential Qualification: Doctoral Degree in Science or Master Degree in Engineering or Science from a recognized university or equivalent Desirable Qualification: <ul style="list-style-type: none">• Additional post-doctoral research experience in relevant field• Experience in polymer chemistry, biomolecule conjugation, knowledge of chemical reactions, and analytical characterization techniques include HPLC, XRD, FTIR, NMR etc.• Experience in cell culture and microscopic techniques.

Candidate may submit their application along with detailed CV and research experience at: nanopath.aiims@gmail.com

Last Date of Application: 25th May 2021.

Shortlisted candidate will be intimated for interview through email.

Please mention the following in subject line “Response against post of Project Associate in DBT Funded Project”