



ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES
ANSARI NAGAR, NEW DELHI – 110029

शरीरमात्रं क्लृप्तं धर्मसाधनम्

Dated: 12.11.2018

Advertisement for the post of Research Associate – I

Applications are invited from Indian citizens for the post of Research Associate - I under DBT funded project entitled “**Novel minimally invasive Implants for Reconstructive Surgery using Materials Providing mechanical instruction and prepared by 3D printing**” under Prof. A. K Dinda, Dept. of Pathology, AIIMS, New Delhi – 29

Position Name	Number	Emolument	Qualification
Research Associate (RA – I)	1 (One)	Rs. 36,000 + 30% HRA per month	Essential Qualification: Candidate should have a PhD Degree while applying for the post. Desirable Qualification: <ul style="list-style-type: none">➤ Knowledge and experience in <i>chemistry, nanotechnology, polymer science</i>➤ Hands-on-experience in cell culture➤ Should have capacity to work independently➤ Should have a minimum of 2 papers in 1st Authorship.➤ Candidate having translational idea will be preferred.

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

Opening date of Application: 12th November 2018. Closing date of Application: 28rd November 2018
Only short-listed candidates will be informed about the interview over an email.
No TA/DA will be provided for attending the interview.

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान

अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110,029

दिनांक : 12.11.2018

रिसर्च एसोसिएट-1 के पद के लिए विज्ञापन

प्रोफेसर ए के डिंडा, पैथोलॉजी विभाग, एम्स, नई दिल्ली - 29 के अधीन डीबीटी वित्त पोषित परियोजना जिसका शीर्षक है "यांत्रिक निर्देश प्रदान करने और 3 डी प्रिंटिंग द्वारा तैयार सामग्री का उपयोग कर पुनर्निर्माण सर्जरी के लिए कम से कम भेदक प्रत्यारोपण", के तहत भारतीय नागरिकों से रिसर्च एसोसिएट- 1 के पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

पद का नाम	संख्या	वेतन	योग्यता
रिसर्च एसोसिएट (आरए - I)	1 (एक)	36,000 रुपए + 30% एचआरए	आवश्यक योग्यता: पद के लिए आवेदन करते समय प्रत्याशी के पास पीएच डी डिग्री होनी चाहिए। वांछनीय योग्यता: <ul style="list-style-type: none">➤ रसायन विज्ञान, नैनो टेक्नोलॉजी, बहुलक विज्ञान में ज्ञान और अनुभव➤ कोशिका संवर्धन में कार्य करने का अनुभव➤ स्वतंत्र रूप से काम करने की क्षमता होनी चाहिए➤ प्रथम लेखक में कम से कम 2 शोधपत्र होना चाहिए।➤ ट्रांसलेशनल विचार रखने वाले प्रत्याशी को प्राथमिकता दी जाएगी।

प्रत्याशी अपने आवेदन को विस्तृत सीवी और शोध अनुभव के साथ प्रस्तुत कर सकते हैं:

nanopath.aiims@gmail.com

आवेदन के खुलने की तारीख: 12 नवंबर 2018. आवेदन की समाप्ति तिथि: 28 नवंबर 2018

साक्षात्कार के बारे में केवल सूचीबद्ध उम्मीदवारों को ईमेल पर सूचित किया जाएगा।

साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए / डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।