



शरीरमाद्यं खलु धर्मसाधनम्

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

Dated: 15.01.2019

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 and animal handling➤ Should have capacity to work independently➤ 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: **21st January 2019**. Closing date of Application: **05th February 2019**

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 - 110029

दिनांक : 19.01.2019

रिसर्च एसोसिएट - I के पद के लिए विज्ञापन

प्रोफेसर ए. के. डिंडा, पैथोलॉजी विभाग, एम्स, नई दिल्ली - 29 के तहत डीबीटी द्वारा वित्त पोषित "3डी प्रिंटिंग द्वारा तैयार किए गए सामग्रियों और यांत्रिक निर्देश प्रदान करने वाली सामग्रियों का उपयोग करके पुनर्निर्माण सर्जरी के लिए न्यूनतम इनवेसिव इम्प्लांट्स" नामक परियोजना में **रिसर्च एसोसिएट - I** के पद के लिए भारतीय नागरिकों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

पद का नाम	संख्या	वेतन	योग्यता
रिसर्च एसोसिएट (आरए - I)	1 (एक)	36,000 + 30 प्रतिशत रुपए एचआरए प्रति माह	आवश्यक योग्यता: पद के लिए आवेदन करते समय उम्मीदवार के पास पीएच. डी. डिग्री होनी चाहिए। वांछनीय योग्यता : <ul style="list-style-type: none">➤ रसायन विज्ञान, नैनो तकनीक, बहुलक विज्ञान में ज्ञान और अनुभव➤ सेल कल्चर और पशु संभालने में स वयं कार्य करने का अनुभव➤ स्वतंत्र रूप से काम करने की क्षमता होनी चाहिए➤ अनुवाद संबंधी जानकारी रखने वाले उम्मीदवार 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: 19 जनवरी 2019. आवेदन की समाप्ति तिथि: 5 फरवरी 2019

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।