



Dr. A. K. DINDA MD, PhD. Professor Professor-Incharge, Division of Renal & Transplantt Pathology Honorary Professor, Deakin University, Australia

General Secretary, Indian Society of Nanomedicine (ISNM)

DEPARTMENT OF PATHOLOGY ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES AnsariNagar, New Delhi-110029 (INDIA) Tel:, 26593412 (0), Fax: 91-011-26588663 Email: dindaaiims@gmail.com Website: www.amitdinda.com

To

Date:01.07.2019

The Faculty In-charge

Computer Facility

AIIMS

New Delhi-110029

Subject: Application for advertising Research Associate-I post for DBT project under Dr.A.K. Dinda on AIIMS website.

Dear Sir,

This is to inform you that I want to advertise manpower sanctioned for the implementation of the project titled "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.

Position Name	Number Emolument		Qualification		
Research Associate (RA-I)	1 (One)	Rs. 36,000+30% HRA per month	Essential Qualification: Candidate should have a Ph.D Degree while applying for the post. Desirable Qualification: Knowledge and experience in chemistry, nanotechnology, polymer science Hands-on-experience in cell culture and animal handling Should have capacity to work independently. Candidate having translational idea will be preferred.		

Kindly display the following details of enclosed advertisement on AIIMS website.

Thanking You,

Yours Sincerely

(Dr. A.K. Didna) pot of athology

हिन्दित विभागीयका of Lathouse हिन्दित विभागीय आयुध्धितान संस्थान/AIIMS हिन्दित एक भारतीय आयुध्धितान संस्थान/AIIMS

प्राप्त किया / RECEIVED कम्प्यूटर सुविधा / Computer Facility

02 JUL 2019

अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली/A.I

Mr. Rawan Kr.

Mr. Rawan Kr.

Dayen Ch.

Sayen Ch.



अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान अंसारी नगर, नई दिल्ली - 110029

दिनांक :01.07.2019

रिसर्च एसोसिएट I के पद के लिए विज्ञापन

प्रोफेसर ए. के डिंडा, पैथोलॉजी विभाग, एम्स, नई दिल्ली _{– 29} के तहत डीबीटी द्वारा वित पोषित "3**डी 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 <u>।</u> 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: > रसायन विज्ञान, नैनो तकनीक, बहुलक विज्ञान में ज्ञान और अनुभव > सेल कल्चर और पशु संभालने में स्वयं 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 खुनने की तारीखः 01st July 2019 आवेदन की समाप्ति तिथिः 20th July 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।



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

Dated: 01.07.2019

Advertisement for the post of Research Associate - I

Applications are invited from Indian citizens for the post of <u>Research Associate - I</u> 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: ➤ Knowledge and experience in chemistry, nanotechnology, polymer science
			 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: 01^{st} July 2019. Closing date of Application: 20^{th} July 2019 Only short-listed candidates will be informed about the interview over an email. No TA/DA will be provided for attending the interview.