



अखिल भारतीय चिकित्सा विज्ञान संस्थान
अंसारि नगर, नई दिल्ली -110029, भारत

एक जूनियर रिसर्च फेलो के पद के लिए विज्ञापन

एआईएमएस नई दिल्ली, एनाटॉमी विभाग में निम्नलिखित परियोजना के तहत भारतीय नागरिकों से जेआरएफ के पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं। चयनित उम्मीदवारों को प्रवेश परीक्षा अर्हता प्राप्त करने के अधीन वर्तमान एम्स पीएचडी विज्ञापन में पीएचडी के लिए नामांकन करने का अवसर है।

स्थिति का नाम और संख्या	परियोजना का शीर्षक	निधीयन एजेंसी
जूनियर रिसर्च फेलो (01)	गैस्ट्रोएंटरोअग्नाशय और श्वसन न्यूरोएंडोक्राइन ट्यूमर में उपन्यास प्रोटीन की भूमिका को उजागर करना	विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग (DST)
आवश्यक योग्यता	जेआरएफ के लिए अभ्यर्थी को एनाटॉमी / बायोटेक्नोलॉजी / बायोकेमिस्ट्री / बायोफिज़िक्स / माइक्रोबायोलॉजी / न्यूरोसाइंस / लाइफ साइंस में 60% अंकों या सीजीपीए ग्रेड के बराबर एमएससी / एम.टेक होना चाहिए।	
वांछनीय योग्यता	आण्विक जीवविज्ञान में अनुभव और अन्य प्रोटीन जैव रसायन तकनीक।	
फैलोशिप राशि	भारत सरकार के शासन (डीएसटी) के अनुसार जेआरएफ: 31000 / माह + एचआरए अनुमेय के रूप में	

अभ्यर्थी डॉ नीरजा रानी, कमरा नंबर 1040 बी, पहली मंजिल, टीचिंग ब्लॉक, एनाटॉमी विभाग, एम्स, नई दिल्ली - 110029 और / को विस्तृत सीवी और अनुसंधान अनुभव के साथ अपना आवेदन जमा कर सकते हैं। या sirohi.neerja@gmail.com पर ईमेल करें।

अंतिम तिथि: 30 अगस्त, 2019

साक्षात्कार की तिथि और समय: शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवार को ईमेल के माध्यम से साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए / डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।

Neerja
डॉ. नीरजा रानी / Dr. Neerja Rani
सहायक आचार्य / Assistant Professor
रक्त रचना विभाग / Department of Anatomy
अ.म.आ.स., नई दिल्ली-29/A.I.I.M.S., New Delhi-29



ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES

ANSARI NAGAR, NEW DELHI-110029, INDIA

Advertisement for the Post of a JUNIOR RESEARCH FELLOW (JRF)

Applications are invited from Indian citizens for the post of a JRF under following project at Department of Anatomy, AIIMS New Delhi. Selected candidates have an opportunity to enroll for PhD in current AIIMS PhD advertisement subjected to qualify the entrance exam.

Position Name and Number	Title of the Project	Funding Agency
Junior Research Fellow (01)	Unravelling the role of novel proteins in gastroenteropancreatic and respiratory neuroendocrine tumors	DST
Essential Qualifications	Candidate should have M.Sc/M.Tech in Anatomy/Life Science/Biotechnology/Neuroscience with 60% of marks or equivalent to CGPA grade.	
Desirable Qualifications	Experience in Molecular Biology and other protein biochemistry techniques.	
Fellowship Amount (JRF)	As per government of India rule (DST) 31000/month+ HRA as permissible	

Candidate may submit their application along with detailed CV and research experience to Dr. Neerja Rani, Room No. 1040B, First Floor, Teaching Block, Department of Anatomy, AIIMS, New Delhi-110029 and/or email to sirohi.neerja@gmail.com

Last Date: 30 August 2019

Date and time of interview: Shortlisted candidate would be called for Interview through email. No TA/DA will be provided for attending the interview


डॉ. नीरजा रानी / Dr. Neerja Rani
सहायक प्राध्यापक / Assistant Professor
शरीर रचना विभाग / Department of Anatomy
अ.आ.स., नई दिल्ली-29/A.I.I.M.S., New Delhi-29

Dear Sir/Madam

Kindly display this advertisement for widely publicity in your medical college/University for the following temporary/contractual post of **Junior Research Fellow** in the research project entitled “**Unravelling the role of novel proteins in gastroenteropancreatic and respiratory neuroendocrine tumors**” funded by DST, Government of India, New Delhi in the Department of Anatomy, AIIMS New Delhi as per the details given below:-

VACANCY

Applications are invited for the following temporary/contractual post of **Junior Research Fellow** in the Research Project entitled “**Unravelling the role of novel proteins in gastroenteropancreatic and respiratory neuroendocrine tumors**” funded by DST, Government of India, in the Department of Anatomy, AIIMS, New Delhi


S. No	Name of the position	Essential qualification/experiences	Salary	Duration of the project
1.	Junior Research Fellow (JRF)	M.Sc (Anatomy/Biotechnology/Biochemistry/Biophysics/Microbiology /Neuroscience/ Life Science) Candidate should have an experience on molecular biology and other protein biochemistry techniques.	Rs.31000 + HRA as permissible	3 years

Important:-


1. Interested candidates may send their CV by post or email to the undersigned not later than **30th August, 2019 by 5 PM.**
2. Only selected candidate will be called for interview.
3. Applicant must bring all the testimonials of Education Qualification and Experience certificates along with himself/herself.
4. Shortlisted candidate would be called for Interview through email. No TA/DA will be provided for attending the interview.

Dr. Neerja Rani
Principle Investigator
Assistant Professor
Department of Anatomy

Address:
Room No. 1040B
First floor Department of Anatomy, AIIMS
New Delhi-110029
Email: sirohi.neerja@gmail.com


डॉ. नीरजा रानी / Dr. Neerja Rani
सहायक आचार्य / Assistant Professor
शरीर रचना विभाग / Department of Anatomy
अ.ना.आ.सं., आई दिल्ली-29/A.I.I.M.S., New Delhi-29

<p>1. Maulana Azad Medical College Lok Nayak Jai Prakash Narayan Hospital Bahadur Shah Zafar Marg Delhi 110002 Email: deanmamc.2012@gmail.com</p>	<p>1. Centre for Interdisciplinary Research in Basic Sciences, Jamia Millia Islamia, Jamia Nagar, New Delhi-110025 INDIA +91(11) 26981717 Email: zaansari@jmi.ac.in,</p>
<p>2. University College of Medical Sciences and Guru Teg Bhadur Hospital Dilshad Garden Delhi-110085 Email: principal@ucms.ac.in</p>	
<p>3. Vardhman Mahavir Medical College and Safdarjung Hospital Mahatma Gandhi Marg, Raj Nagar Safdarjung Ansari Nagar West New Delhi-110029 Email: principalvmmcsgh@gmail.com</p>	
<p>4. Lady Hardinge Medical College Shaheed Bhagat Singh Road, Connaught Place, New Delhi-110001 Email:directorlhmc@gmail.com</p>	


 डॉ. नीरजा रानी / Dr. Neerja Rani
 सहायक आचार्य / Assistant Professor
 शरीर रचना विभाग / Department of Anatomy
 अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली-29 / A.I.I.M.S., New Delhi-29

प्रिय महोदय / महोदया

भारत सरकार, डीएसटी द्वारा वित्त पोषित " गैस्ट्रोएंटेरोअग्राशय और रेस्पिरेटरी न्यूरोएंडोक्रैटिक ट्यूमर में उपन्यास प्रोटीन की भूमिका को उजागर" शीर्षक से अनुसंधान परियोजना में निम्नलिखित अस्थायी / संविदात्मक पद के लिए अपने मेडिकल कॉलेज / विश्वविद्यालय में व्यापक रूप से प्रचार के लिए इस विज्ञापन को प्रदर्शित करें। नई दिल्ली में एनाटॉमी विभाग, एम्स नई दिल्ली नीचे दिए गए विवरण के अनुसार: -

रिवित

अनुसंधान परियोजना में जूनियर रिसर्च फेलो के निम्नलिखित अस्थायी / संविदात्मक पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए गए हैं, जिसका नाम डीएसटी, भारत सरकार, एनाटॉमी विभाग, एम्स, न्यू दिल्ली में वित्त पोषित, गैस्ट्रोएंटेरोअग्राशय और श्वसन न्यूरोएंडोक्राइन ट्यूमर में उपन्यास प्रोटीन की भूमिका है।

S. No	स्थिति का नाम	आवश्यक योग्यता / अनुभव	वेतन	अवधि परियोजना का
1.	जूनियर रिसर्च फेलो (JRF)	एमएससी (M.Sc) एनाटॉमी / बायोटेक्नोलॉजी / बायोकेमिस्ट्री / बायोफिज़िक्स / माइक्रोबायोलॉजी / न्यूरोसाइंस / लाइफ साइंस उम्मीदवार के पास आणविक जीव विज्ञान और अन्य प्रोटीन जैव रसायन तकनीकों पर एक अनुभव होना चाहिए।	रु. 31000 + एचआरए अनुमेय के रूप में	3 साल के लिए


जरूरी:-

1. इच्छुक उम्मीदवार 30 अगस्त, 2019 शाम 5 बजे तक अपना सीवी डाक या ईमेल से भेज सकते हैं।
2. केवल चयनित उम्मीदवार को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।
3. आवेदक को स्वयं / स्वयं के साथ शिक्षा योग्यता और अनुभव प्रमाण पत्र के सभी प्रशंसापत्र लाने होंगे।
4. शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवार को ईमेल के माध्यम से साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए / डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।

डॉ नीरजा रानी
सिद्धांत अन्वेषक
सहायक प्रोफेसर
एनाटॉमी विभाग

पता:

कमरा नंबर 1040 बी
एनाटॉमी की पहली मंजिल विभाग, एम्स
नई दिल्ली -110029
ईमेल: sirohi.neerja@gmail.com


डॉ. नीरजा रानी / Dr. Neerja Rani
सहायक आचार्य / Assistant Professor
शरीर रचना विभाग / Department of Anatomy
अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली-29/A.I.I.M.S., New Delhi-29

<p>1. मौलाना आज़ाद मेडिकल कॉलेज लोक नायक जय प्रकाश नारायण अस्पताल बहादुर शाह जफर मार्ग दिल्ली 110002 ईमेल: deanmamc.2012@gmail.com</p>	<p>बुनियादी विज्ञान में अंतःविषय अनुसंधान केंद्र जामिया मिलिया इस्लामिया, जामिया नगर, नई दिल्ली -110025 भारत +91 (11) 26981717 ईमेल: zaansari@jmi.ac.in,</p>
<p>2.यूनिवर्सिटी कॉलेज ऑफ मेडिकल साइंसेज और गुरु तेग भादुर अस्पताल दिलशाद गार्डन दिल्ली-110085 ईमेल: princip@ucms.ac.in</p>	
<p>3. वर्धमान महावीर मेडिकल कॉलेज और सफदरजंग अस्पताल महात्मा गांधी मार्ग, राज नगर सफदरजंग अंसारी नगर पश्चिम नई दिल्ली -110029 ईमेल: principvmcsg@gmail.com</p>	
<p>4. लेडी हार्डिंग मेडिकल कॉलेज शहीद भगत सिंह रोड, कनॉट प्लेस, नई दिल्ली -110001 ई-मेल: directorlhmc@gmail.com</p>	


 डॉ. नीरजा रानी / Dr. Neerja Rani
 सहायक अचार्य / Assistant Professor
 शरीर रचना विभाग / Department of Anatomy
 अ.भा.आ.स., नई दिल्ली 29/A.I.I.M.S., New Delhi-29