



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

Dated: 10.02.2020

Advertisement for the post of Junior Research Fellow

Applications are invited for the post of **Junior Research Fellow** under **DST funded project under Prof. Amit Kumar Dinda**, Dept. of Pathology, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi.

Position Name	Number	Emolument	Qualification
Junior Research Fellow	1 (One)	Rs. 25,000 + 30% HRA	<p>Essential Qualification:</p> <ul style="list-style-type: none">• MSc/M.Tech in Life Science/Chemistry/Nanotechnology/• NET/GATE Qualified <p>Desirable Qualification:</p> <ul style="list-style-type: none">• Knowledge of conjugation chemistry, molecular biology, in-vitro cell culture, sample handling• Willingness to work on a variety of research problems and learn new techniques.• <i>This project in particular are very challenging multidisciplinary environments. It is therefore essential to show willingness to look beyond disciplinary boundaries, to learn new techniques and skills.</i> <p>Work Profile:</p> <ul style="list-style-type: none">• Fabrication of the semi-conductor/metallic nanoparticles• Analysis of conjugation of biomolecules to nanoparticles• Diagnostics application of the nanoparticles

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

Last Date of Application: 26th February 2020.

Shortlisted candidate will be call for interview through email: No TA/DA will be provided for attending the interview.



अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
अंसारी नगर, नई दिल्ली -110029

दिनांक :10.02.2020

जूनियर रिसर्च फेलो के पद के लिए विज्ञापन

डीएसटी द्वारा वित्त पोषित परियोजना के तहत प्रोफे. अमित कुमार डिंडा, पैथोलॉजी विभाग, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान, नई दिल्ली के अधीन जूनियर रिसर्च फेलो के पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

पद का नाम	संख्या	वेतन	योग्यता
जूनियर रिसर्च फेलो	1 (एक)	25,000 रुपए + 30 प्रतिशत एचआरए	आवश्यक योग्यता: <ul style="list-style-type: none">लाइफ साइंस / केमिस्ट्री / नैनो टेक्नोलॉजी में एमएससी / एम.टेकएनईटी/ गेट योग्यता वांछनीय योग्यता : <ul style="list-style-type: none">संयुग्मन रसायन, आण्विक जीव विज्ञान, इन-विट्रो सेल संवर्धन, नमूना हैंडलिंग का ज्ञानविभिन्न प्रकार की शोध समस्याओं पर काम करने और नई तकनीकों को सीखने के इच्छुक।यह परियोजना विशेष रूप से बहुत ही चुनौतीपूर्ण बहु-विषयक परिवेश में है। इसलिए नई तकनीकों और कौशलों को सीखने के लिए अनुशासनात्मक सीमाओं से परे समझने की इच्छा प्रदर्शित करना आवश्यक है। कार्यस्थल प्रोफाइल : <ul style="list-style-type: none">सेमी कंडक्टर / धातु नैनोकणों का निर्माण

			<ul style="list-style-type: none">• नैनोकणों के साथ बायोमोलिक्यूल्स के संयुग्मन का विश्लेषण• नैनोकणों का निदान अनुप्रयोग
--	--	--	---

प्रत्याशी विस्तृत सीवी और शोध अनुभव के साथ अपने आवेदन प्रस्तुत कर सकते हैं :nanopath.aiims@gmail.com
आवेदन की अंतिम तिथि: 26 फरवरी 2020.

सूचीबद्ध किए गए प्रत्याशियों को ईमेल के माध्यम से साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा: साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए / डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।