Advertisement for the post of Senior Research Fellow

Applications are invited for one temporary positions for an DBT funded research project (BT-2222) titled "Fluorescent Sensors for the detection of citrulline in the plasma of patients with celiac disease and other enteropathies Aiding biopsy free diagnosis and follow-up monitoring of the disease: Molecular Design and Synthesis of Chemoselective Glyoxal Probes" in the Department of Gastroenterology, AIIMS, Delhi.

Title	"Fluorescent Sensors for the detection of citrulline in the plasma of patients with celiac disease and other enteropathies Aiding biopsy free diagnosis and follow-up monitoring of the disease: Molecular Design and Synthesis of Chemo selective Glyoxal
	Probes"
	Project Code (BT-2222)
Salary	As per DBT guidelines
Project Duration	18 Months
Age Limit	Up to 35 years as on 15 th March, 2025
Eligibility	Essential: Master's Degree in Natural or Agricultural Sciences / MVSc or Bachelor's Degree in Engineering or Technology or Medicine form a recognized University or equivalent. The students who have qualified NET/GATE, ICMR-PGI, UGC-CSIR, DBT National eligibility test, or equivalent will be given preference.
CHINA KANAKARARARARARARARARARARARARARARARARARA	Interested candidates are requested to send their up-to-date curriculum vitae using the link below which can be accessed by scanning the QR code. Only Shortlisted candidates will be called for interview. Last date to send curriculum vitae is 15 th March 2025.
Or Commission of the Commissio	

सीनियर रिसर्च फेलो के पद के लिए विज्ञापन

डीबीटी वित्त पोषित अनुसंधान परियोजना (बीटी-2222) के लिए एक अस्थायी पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं, जिसका शीर्षक है "सीलियाक रोग और अन्य एंटरोपैथी वाले रोगियों के प्लाज्मा में सिट्टुललाइन का पता लगाने के लिए फ्लोरोसेंट सेंसर, बायोप्सी मुक्त निदान और रोग की अनुवर्ती निगरानी में सहायता करना"।गैस्ट्रोएंटरोलॉजी विभाग, एम्स, दिल्ली में आणविक डिजाइन और केमोसेलेक्टिव ग्लाइऑक्सल जांच का संश्लेषण।

संश्लेषण।	्रे के को विकास में सिट्ललाइन का
शीर्षक	सीलिएक रोग और अन्य एंटरोपैथी वाले रोगियों के प्लाज्मा में सिट्टुललाइन का पता लगाने के लिए फ्लोरोसेंट सेंसर, बायोप्सी मुक्त निदान और रोग की
	अनवर्ती निगरानी में सहायता: कैमासलाक्टव ग्लाइआफ्तरा आय कर्म
	आणविक डिजाइन और संश्लेषण"
	प्रोजेक्ट कोड (बीटी-2222)
वेतन	डीबीटी दिशानिर्देशों के अनुसार
परियोजना अवधि	18 महीने
आयु सीमा	15 मार्च, 2025 तक 35 वर्ष तक
पात्रता	आवश्यक: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में
	आवश्यकः किसी मान्यता प्राची प्रविव्यक्ति से अपूर्विक्ति है। मास्टर डिग्री / एमवीएससी या इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री या समकक्ष। जिन छात्रों ने नेट/गेट, आईसीएमआर-
	पीजीआई, यूजीसी-सीएसआईआर, डीबीटी राष्ट्रीय पत्रिता परीक्षा या समयग्व योग्यता प्राप्त की है, उन्हें प्राथमिकता दी जाएगी।
	इच्छुक उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे नीचे दिए गए लिंक का उपयोग करके अपना नवीनतम पाठ्यक्रम भेजें, जिसे क्यूआर कोड को स्कैन करके देखा जा
	सकता है। केवल लघु सूचीबद्ध उम्मीदवारों को सक्षित्कार के लिए बुलाया
CHARLA CHARLA	जाएगा। बायोडाटा भेजने की अंतिम तिथि 15 मार्च, 2025 है।
Or. GOVINO K. MAXHAY. Or. GOVINO DA DAR MANAS Processor Human Normano Processor Sciences Or. Governor Sciences	回来級點車
Or. GOVING K. M. Marks Or. GOVING K. M. Marks Or. GOVING K. M. Marks Or. GOVING K. M.	
	回答编数据