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 10 th January, 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.	
	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 10 th January 202	
	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSebXG1AgQZ-qngnST0zTIMI7HGu9oBKxAq2tzGhcRbIIuhq6A/viewform?usp=preview	
K-MAKHARIA		
onB, MNAMS fessor ogy & Human Nutrition U		
of Medical Sciences New Delhi-110029	国人共享的	

of Gastroenter All India Institu Ansari Naga

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।

খাৰ্ছক	सीलिएक रोग और अन्य एंटरोपैथी वाले रोगियों के प्लाज्मा में सिटुललाइन का पता लगाने के लिए फ्लोरोसेंट सेंसर, बायोप्सी मुक्त निदान और रोग की अनुवर्ती निगरान में सहायता: केमोसेलेक्टिव ग्लाइऑक्सल जांच का आणविक डिजाइन और संश्लेषण
	प्रोजेक्ट कोड (बीटी-2222)
वेतन	डीबीटी दिशानिर्देशों के अनुसार
परियोजना अवधि	18 महीने
आयु सीमा	10 जनवरी, 2025 तक 35 वर्ष तक
पात्रता	आवश्यक: किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में मास्ट डिग्री / एमवीएससी या इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्रं या समकक्ष। जिन छात्रों ने नेट/गेट, आईसीएमआर-पीजीआई, यूजीसी- सीएसआईआर, डीबीटी राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा या समकक्ष योग्यता प्राप्त की है, उन्हें प्राथमिकता दी जाएगी।
	इच्छुक उम्मीदवारों से अनुरोध है कि वे नीचे दिए गए लिंक का उपयोग करके अपन नवीनतम पाठ्यक्रम भेजें, जिसे क्यूआर कोड को स्कैन करके देखा जा सकता है। केवल लघु सूचीबद्ध उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। बायोडाटा भेजने की अंतिम तिथि 10 जनवरी, 2025 है।
	https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSebXG1AgQZ-qngnST0zTIMI7HGu9oBKxAq2tzGhcRblluhq6A/viewform?usp=previe
K. WAKHARIA	
DNB, MNAMS ofessor ology & Human Nutrition Unit slogy & Human Nutrition Un	自然是現場的學