रिक्ति सूचना

एम्स, नई दिल्ली के जैवभौतिकी विभाग में "दवा प्रतिरोधी मिर्गी विकृति में दौरे की संवेदनशीलता के लिए प्रोएस्ट्रस-एस्ट्रस संक्रमण के योगदान की व्याख्या" शीर्षक नामक जैव प्रौद्योगिकी विभाग (डीबीटी) - वित्तपोषित परियोजना हेतु निम्नलिखित संविदात्मक पदों पर पात्र उम्मीदवारों से आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

विवरण निम्नानुसार है:-

पद	पदों की संख्या	अनिवार्य योग्यताएं	वेतन/आयु
वरिष्ठ अनुसंधान फेलो (एसआरएफ)	1	i) चिकित्सा जैवभौतिकी / जैवरसायन / प्राणी विज्ञान / तंत्रिका विज्ञान / जैव चिकित्सा विज्ञान अथवा जीवन विज्ञान की किसी अन्य शाखा में स्नातकोत्तर डिग्री या एम. फार्मा (भेषजगुणविज्ञान)	5 5 6 FL0070
		ii) वे स्कॉलर जिनका चयन (क) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा - सीएसआईआर-यूजीसी नेट जिसमें लेक्चररशिप (सहायक प्रोफेसरशिप) अथवा गेट/जीपीएटी शामिल है अथवा (ख) केंद्र सरकार के विभागों एवं उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से किया जाता है।	
	*	iii) उम्मीदवारों के पास आणविक या कोशिकीय तंत्रिका विज्ञान के क्षेत्र में कम से कम 2 वर्ष का अनुभव होना चाहिए वांछनीय: पशु मॉडल पर काम करने का पूर्व अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी	•

- सभी इच्छुक उम्मीदवार अपना आवेदन विस्तृत बायोडाटा सहित projectrecruitment7003@gmail.com पर 18 मई 2025 तक भेज सकते हैं।
- केवल शार्टिलिस्ट किए गए अभ्यर्थियों को ही साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।
- साक्षात्कार का समय और स्थान अभ्यर्थियों को ईमेल द्वारा सूचित किया जाएगा।
- साक्षात्कार हेतु कोई टीए/डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।



VACANCY NOTICE

Applications are invited from eligible candidates for following contractual posts for a Department of Biotechnology (DBT)-funded project titled "Deciphering the contribution of proestrous-estrous transition to seizure susceptibility in drug resistant epilepsy pathologies" at the Department of Biophysics, AIIMS, New Delhi.

Details are as follows:

Post	No. of Post		Essential Qualifications	Salary/Age
Senior Research Fellow (SRF)	1	i)	Master's degree in Medical Biophysics/Biochemistry/Zoology/ Neuroscience/Biomedical Sciences or any other branch of Life Sciences or M. Pharm (Pharmacology)	As per DBT norms
		ii)	Scholars who are selected through (a)National eligibility tests-CSIR-UGC NET including lectureship (Assistant Professorship) or GATE/GPAT or (b) A selection process through National level examinations conducted by central government Departments and their agencies and Institutions.	•
		iii)	Candidates should have an experience of at least 2 years in the field of molecular or cellular neuroscience	
			e: Preference will be given to candidates r experience of working with animal	

- All interested candidates may submit their application along with a detailed resume to projectrecruitment7003@gmail.com by 18th May 2025.
- Only short-listed candidates will be called for an interview.
- The time and venue for the interview will be communicated to the candidates over email.
- No TA/DA will be provided for interview.

