

Advertisement for SRF Recruitment

Applications are invited for the post of Senior Research Fellow under the ICMR-funded project as per the details given below:

Project title: *“Deciphering the Oncogenic network of Ubiquitin specific peptidase 37 (USP37) and its therapeutic potential in prostate cancer”.*

Senior Research Fellow: One

Principle investigator: Dr. Mayank Singh, Additional Professor
Department of Medical Oncology (Lab) BRAIRCH AIIMS New Delhi 110029

Project Duration: 3 Years

Salary: As per existing guidelines (consolidated).

Essential Qualifications:

Post-graduate degree (MSc) in Life Sciences with two years of research experience in Biochemistry/Biotechnology/Immunology/Molecular Biology. The candidate should have a valid UGC-CSIR NET/GATE/GPAT/DST/DBT/DAE/DOS/DRDO/MHRD score and secured at least 60% marks during post graduation

or

MBBS/BDS/MVSc./M.Pharma/ME/M.Tech degree holders with relevant experience in the cancer research

The application should be submit their CV, along with the self-attested testimonials and publications to **mayank.osu@gmail.com**. Only the shortlisted candidates will be called for an interview. The date of the interview will be communicated later through email.

Age limit: ≤ 35 years on the last date of submission of application.

Last date for application: 29th Feb, 2024

General Instructions:

1. No TA/DA will be paid for appearing in the interview. No other allowances are payable.
2. No interim request or communication will be entertained.

एसआरएफ भर्ती के लिए विज्ञापन

नीचे दिए गए विवरण के अनुसार आईसीएमआर द्वारा वित्त पोषित परियोजना के तहत सीनियर रिसर्च फेलो के पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए गए हैं:

परियोजना का शीर्षक: "यूबिकिटिन विशिष्ट पेप्टिडेज़ 37 (यूएसपी37) के ऑन्कोजेनिक नेटवर्क और प्रोस्टेट कैंसर में इसकी चिकित्सीय क्षमता का निर्धारण"।

सीनियर रिसर्च फेलो: एक

सिद्धांत अन्वेषक: डॉ. मयंक सिंह, एसोसिएट प्रोफेसर
मेडिकल ऑन्कोलॉजी विभाग (लैब) ब्रिच एम्स नई दिल्ली 110029

परियोजना अवधि: 3 वर्ष

वेतन: मौजूदा दिशानिर्देशों के अनुसार

आवश्यक योग्यताएँ:

बायोकेमिस्ट्री/बायोटेक्नोलॉजी/इम्यूनोलॉजी/आणविक जीवविज्ञान में दो साल के अनुसंधान अनुभव के साथ जीवन विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री (एमएससी)। उम्मीदवार के पास वैध यूजीसी-सीएसआईआर नेट/गेट/जीपीएटी/डीएसटी/डीबीटी/डीई/डॉस/डीआरडीओ/एमएचआरडी स्कोर होना चाहिए और पोस्ट ग्रेजुएशन के दौरान कम से कम 60% अंक प्राप्त होने चाहिए।

या

कैंसर अनुसंधान में प्रासंगिक अनुभव वाले एमबीबीएस/बीडीएस/एमवीएससी/एम.फार्मा/एमई/एम.टेक डिग्री धारक आवेदन को अपना सीवी, स्व-सत्यापित प्रशंसापत्र और प्रकाशनों के साथ mayank.osu@gmail.com पर जमा करना होगा। केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा। साक्षात्कार की तारीख बाद में ईमेल के माध्यम से सूचित की जाएगी।

आयु सीमा: आवेदन जमा करने की अंतिम तिथि पर 35 वर्ष।

आवेदन की अंतिम तिथि: 29th Feb, 2024

सामान्य निर्देश:

1. साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई टीए/डीए का भुगतान नहीं किया जाएगा। कोई अन्य भत्ता देय नहीं है.
2. किसी भी अंतरिम अनुरोध या संचार पर विचार नहीं किया जाएगा।