

रोलिंग विज्ञापन संख्या 03-04 (प्रवेश साक्षात्कार)/
ROLLING ADVT. NO. 03-04 (Walk in Interview)
Website Ref. RollingAdvtMar2304

परियोजना शीर्षक : "फंक्शनल इनवेस्टिगेशन ऑफ एन इडियोसिंक्रेटिक एसिनेटोबैक्टर फॉस्फो-सिग्नलिंग प्रोटीन इन सेल्युलर फिजियोलॉजी एण्ड एंटीमायक्रोबियल रेजिस्टेंस"

परियोजना कोड: गैप- 0207
साक्षात्कार तिथि: 27 मार्च, 2023

कार्यस्थल: सीएसआईआर-इम्टैक, चण्डीगढ़
रिपोर्टिंग समय: प्रातः 9:00 से 9:30 बजे

स्थान - सेमिनार हॉल, भूतल, मुख्य भवन, सीएसआईआर- इम्टैक सेक्टर 39 ए, चण्डीगढ़

पद: प्रोजेक्ट एसोसिएट -I = 01

अनिवार्य योग्यता : किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्राकृतिक अथवा कृषि विज्ञान में स्नातकोत्तर/ एमवीएससी अथवा इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी अथवा चिकित्सा में किसी भी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक की डिग्री। केवल वही उम्मीदवार पात्र होंगे जिनका पात्रता परीक्षा परिणाम साक्षात्कार की तिथि को घोषित हो चुका होगा ।

वाछंतीय: एंटीमायक्रोबियल रेजिस्टेंस में, इन विट्रो एसेज, आणविक जीव विज्ञान, जैव रासायनिक तकनीकों के क्षेत्र में एक वर्ष के अनुभव को अतिरिक्त योग्यता माना जाएगा।

अधिकतम आयु : 35 वर्ष

मासिक परिलब्धियां : (I) रूपये 31000 /- एवं एचआरए उन स्कॉलर्स के लिए जो (ए) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा - सीएसआईआर - यूजीसी नेट जिसमें लेक्चरशिप अथवा गेट शामिल है अथवा (बी) केन्द्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन प्रक्रिया के द्वारा चयनित हैं।

(II) अन्य लोगों के लिए जो उपरोक्त (I) के अंतर्गत नहीं आते रू. 25000/- एवं एचआरए

चयन विधि : इच्छुक पात्र उम्मीदवार को सीएसआईआर-सूक्ष्मजीव प्रौद्योगिकी संस्थान, चण्डीगढ़ में उपरोक्त निर्धारित तिथि और समय पर रिपोर्ट करें ।

आवेदन कैसे करें: सभी प्रकार से विधिवत भरा हुआ निर्धारित आवेदन पत्र (संलग्न) वॉक-इन-इंटरव्यू के समय जमा किया जा सकता है । आवेदन पत्र के साथ आयु, शैक्षिक योग्यता, अनुभव आदि के प्रमाण स्वरूप प्रमाणपत्र की स्वप्रमाणित प्रतियां लगी होनी चाहिए। आवेदक को वॉक-इन-इंटरव्यू के समय सत्यापन के लिए सभी मूल प्रमाणपत्र भी लाने होंगे।

ध्यान दें- वॉक-इन-इंटरव्यू की तिथि में किसी भी कारण से परिवर्तन, यदि कोई हो, की सूचना वेबसाइट पर दी जाएगी ।

प्रशासनिक अधिकारी

Project titled: “Functional Investigations of an idiosyncratic Acinetobacter phospho-signaling protein in cellular physiology and antimicrobial resistance.”

Project Code: GAP-0207

Place of Working: CSIR-IMTECH, Chandigarh

Date of Interview: 27th March, 2023

Reporting Time: 09:00 AM to 09:30 AM

Venue: Seminar Hall, Ground Floor, Main Building, CSIR-IMTECH, Sector 39 A Chandigarh

Position: Project Associate-I = 01

Essential Qualification: Master’s Degree in Natural or Agriculture Sciences/ MVSc or Bachelor’s degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University. Only those whose final results have been declared as on the date of Interview will be eligible.

Desirable: Minimum one year experience in antimicrobial resistance, in vitro assays, molecular biology, biochemical techniques will be an advantage.

Upper Age limit (years) - 35

Monthly Emoluments: (i) Rs. 31,000/- +HRA to Scholars who are selected through a (a) National Eligibility Tests – CSIR-UGC NET including lectureship or GATE or (b) A selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their agencies and Institutions.

(ii) Rs. 25,000/- +HRA for others who do not fall under (i) above

Mode of Selection: Interested eligible candidates should report at CSIR-Institute of Microbial Technology, Chandigarh at the scheduled date and time cited above.

How to Apply: The prescribed application form (attached) duly filled in all respects may be submitted at the time of Walk-in-Interview. The application form should be accompanied by **self attested copies** of testimonial/ certificate in support of age, educational qualification, experience etc. **The applicant must also bring all the original certificates/ testimonials at the time of walk-in-interview for verification.**

NB: Change in date of Walk-in-Interview due to any reason, if any, will be notified in the website.

ADMINISTRATIVE OFFICER