

सीएसआईआर-सूक्ष्मजीव प्रौद्योगिकी संस्थान
CSIR-INSTITUTE OF MICROBIAL TECHNOLOGY
सेक्टर-39ए/Sector 39-A, चण्डीगढ़/Chandigarh-160036

रोलिंगवि जापन नं./ Rolling Advt. No. 2026-05-01

परियोजना शीर्षक/ Project Title:- “Studies on the Novel Phage-Encoded Eukaryotic-like Serine/Threonine Kinase – Phosphatase Regulatory Module in Hypervirulent Klebsiella pneumonia.”

परियोजना कोड/ Project Code:- जीएपी/ GAP-0265

पद/ Post:- प्रोजेक्ट एसोसिएट-1/ Project Associate-I (PAT-I) = 01 पद/ Position

अनिवार्य योग्यता/ Essential Qualification (as per ANRF guidelines):- किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में चार वर्षीय स्नातक डिग्री / प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में मास्टर डिग्री / बीवीएससी / बी.फार्मा या इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री।/ Four year Bachelor's Degree in Natural or Agricultural Sciences/ Master's Degree in Natural or Agricultural Sciences/ BVSc/B.Pharm or Bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine or from a recognized University or equivalent.

वांछनीय योग्यताएं/ Desirable Qualification:- जिन उम्मीदवारों की शैक्षिक पृष्ठभूमि माइक्रोबायोलॉजी/ बायोटेक्नोलॉजी/ बायोकेमिस्ट्री/ लाइफ साइंसेज में है, और जिनके पास एंटीमाइक्रोबियल रेजिस्टेंस रिसर्च में प्रयोगों को स्थापित करने और उनका विश्लेषण करने, क्लिनिकल स्ट्रेन्स को संभालने, मॉलिक्यूलर बायोलॉजी और मॉलिक्यूलर माइक्रोबायोलॉजी तकनीकों को करने, प्रोटीन एक्सप्रेसन, शुद्धिकरण और लक्षण-निर्धारण, क्लिनिकल स्ट्रेन्स के फेनोटाइपिक और जीनोटाइपिक लक्षण-निर्धारण आदि में कम से कम एक वर्ष का अनुभव है, उनके लिए ग्राम-नेगेटिव क्लिनिकल स्ट्रेन्स और BSL-2 लैब में काम करने और उन्हें संभालने का अनुभव एक अतिरिक्त लाभ होगा।/ Candidates having educational background in Microbiology/ Biotechnology/ Biochemistry/ Life Sciences with minimum one year experience in setting up experiments and analysis in antimicrobial resistance research, handling of clinical strains, carrying out molecular biology, molecular microbiology techniques, protein expression, purification and characterization, phenotypic and genotypic characterization of clinical strains etc, handling and working experience with Gram negative clinical strains and BSL-2 lab will be an added advantage.

अधिकतम आयु (वर्ष)/ Upper Age limit (years):- 50 साल/ years.

मासिक परिलब्धियां/ Monthly Emoluments:- उन शोधार्थियों को 37,000/- रुपये + HRA दिया जाएगा, जिनका चयन (a) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षाओं - CSIR-UGC NET (जिसमें लेक्चरशिप/सहायक प्रोफेसरशिप शामिल है) या GATE के माध्यम से; अथवा (b) केंद्र सरकार के विभागों, उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से की गई चयन प्रक्रिया द्वारा हुआ हो।/ Rs.37,000/- +HRA to scholars who are selected through (a) National Eligibility Tests - CSIR-UGC NET including Lectureship (Assistant Professorship or GATE or (b) A selection process through national level examinations conducted by Central Government Departments and their Agencies and Institutions.

(ii) अन्य लोगों के लिए, जो ऊपर (i) के अंतर्गत नहीं आते हैं, ₹30,000/- + एचआरए / 30,000/-+HRA for others who do not fall under (i) above.

नोट/ Note:- 1. परिणाम प्रतीकित उम्मीदवार पात्र नहीं हैं।/Result awaited candidates are not eligible.

2. किसी भी विवाद की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण मान्य होगा।/ In case of any dispute, the English version will prevail.

प्रशासनिक अधिकारी/ ADMINISTRATIVE OFFICER