

रोलिंग विज्ञापन संख्या 2024-04-10 /
ROLLING ADVT. NO. 2024-04-10

परियोजना शीर्षक :- “नैचुरल प्रोडक्ट बेस्ड थेराप्यूटिक अप्रोच फोर द ट्रीटमेंट ऑफ पार्किंसंसज डिजीज़”

परियोजना कोड: गैप – 0241

पद: प्रोजेक्ट रिसर्च साइंटिस्ट-1 (मेडिकल) =01

अनिवार्य योग्यता: एमबीबीएस/एमवीएससी/बीडीएस

वांछनीय :- माइक्रोबायोलॉजी शोध अथवा ब्रेन टिशू से इम्यूनोहिस्टोकेमिकल सैम्पल्स की इमेज एनालिजिस का अनुभव

अधिकतम आयु :- 35 वर्ष

मासिक परिलब्धियां- रूपये 67, 000/- एवं एचआरए स्वीकार्य के रूप में

पद: प्रोजेक्ट रिसर्च साइंटिस्ट-1 (नॉन मेडिकल) =02

अनिवार्य योग्यता :- 1. एकीकृत पीजी डिग्री सहित प्रथम श्रेणी स्नातकोत्तर डिग्री।
2. एकीकृत पीजी डिग्री सहित पीएचडी के साथ द्वितीय श्रेणी स्नातकोत्तर डिग्री।
3. इंजीनियरिंग/आईटी/सीएस के लिए- चार साल की प्रथम श्रेणी स्नातक डिग्री।

वांछनीय :- आणविक जीवविज्ञान में रिसर्च अनुभव अथवा चूहों के अध्ययन अथवा रोगाणुओं की हाई-थ्रूपुट स्क्रीनिंग अथवा नेक्स्ट जेनरेशन सीक्वेंसिंग में रिसर्च अनुभव।

अधिकतम आयु :- 35 वर्ष

मासिक परिलब्धियां- रूपये 56, 000/- एवं एचआरए स्वीकार्य के रूप में

प्रशासनिक अधिकारी

Project Titled: “Natural product-based therapeutic approach for the treatment of Parkinson’s disease”

Project Code: GAP-0241

Position: **Project Research Scientist-I (Medical) =01**

Essential Qualification: MBBS/MVSc/BDS

Desirable: Research Experience in Microbiology OR Image analysis of immunohistochemical samples from brain tissue

Upper Age limit (years) - 35

Monthly Emoluments: Rs. 67,000/- +HRA, as admissible.

Position: Project Research Scientist-I (Non-Medical) =02

Essential Qualification: 1. First Class Post Graduate Degree, including the integrated PG degrees.

2. Second Class Post Graduate Degree, including the integrated PG degrees, with PhD.

3. For Engineering/IT/CS- First Class Graduate degree of four years.

Desirable: Research Experience in molecular biology OR Research Experience in mice studies OR High-throughput screening of microbes OR Next-generation sequencing.

Upper Age limit (years) - 35

Monthly Emoluments: Rs. 56,000/- +HRA, as admissible.

ADMINISTRATIVE OFFICER