

Vacancy

Post: Temporary appointment

Applications invited for the posts under the ICMR research project entitled
 "Assessing the efficacy of engineered extracellular vesicles targeting NLRP3 inflammasome in the neuroinflammatory disease model" for three years (2023-2026)

Principal Investigators: Dr Sujata Mohanty, Dr Arup Banarjee (RCB)

Name of post	No. of posts	Qualification Required & Essentials	Age Limit	Salary (As per ICMR guidelines)
1.Project Research Scientist-I(Non Medical)	1	<ul style="list-style-type: none"> 1. First Class Post Graduate Degree, including the integrated PG Degrees. 2. Second Class post graduate degree, including the integrated PG degree with PhD 3. For Engineering/IT/CS-First Class Graduate Degree of four years 4. Candidate should be self-driven, motivated and passionate for research 5. Candidate should be involved in research pertaining to stem cells, extracellular vesicles & neurosciences 	Upto 35 years	Rs. 56,000/- + HRA 27% $15,120 = 71,120.00$

Please submit you CV latest by 26/02/2023 via Email at sfrecruitments@gmail.com

The post will be filled up purely on a temporary basis.

Only shortlisted candidates will be informed for an online interview. No TA/DA will be given for attending the interview.

All the rights are reserved with the P.I. No inquiries shall be entertained.



रिक्ति

पद: अस्थायी नियुक्ति

आईसीएमआर अनुसंधान परियोजना के तहत पदों के लिए आवेदन आमंत्रित किए गए हैं

तीन साल (2023-2026) के लिए " न्यूरोइफ्लेमेटरी रोग मॉडल में एनएलआरपी3 इन्फ्लेमसोम को लक्षित करने वाले इंजीनियर्ड बाह्यकोशिकीय पुटिकाओं की प्रभावकारिता का आकलन करना"

प्रमुख जांचकर्ता: डॉ. सुजाता मोहंती, डॉ. अरूप बनर्जी (आरसीबी)

पद का नामः Fitter	पदों की संख्या	आवश्यक योग्यता एवं आवश्यक बातें	आयु सीमा	वेतन (आईसीएमआर दिशानिर्देशों के अनुसार)
1.प्रोजेक्ट रिसर्च साइटिस्ट-। (नॉन मेडिकल)	1	<ul style="list-style-type: none"> 1. एकीकृत पीजी डिग्री सहित प्रथम श्रेणी सातकोत्तर डिग्री। 2. द्वितीय श्रेणी सातकोत्तर डिग्री, जिसमें पीएचडी के साथ एकीकृत पीजी डिग्री शामिल है 3. इंजीनियरिंग/आईटी/सीएस के लिए चार साल की प्रथम श्रेणी सातक डिग्री 4. उम्मीदवार को अनुसंधान के लिए स्व-प्रेरित, प्रेरित और भावुक होना चाहिए 5. उम्मीदवार को स्टेम कोशिकाओं, बाह्यकोशिकीय पुटिकाओं और तंत्रिका विज्ञान से संबंधित अनुसंधान में शामिल होना चाहिए 	35 वर्ष तक	रु . 56,000/- + एचआरए 27% 15,120 = 71,120.00

कृपया अपना सीवी 26/02/2023 तक ईमेल के माध्यम से scfrecruitments@gmail.com पर जमा करें।

यह पद पूर्णतः अस्थायी आधार पर भरा जाएगा।

केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए सूचित किया जाएगा। साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए/डीए नहीं दिया जाएगा।

सभी अधिकार पीआई के पास सुरक्षित हैं, किसी भी पूछताछ पर विचार नहीं किया जाएगा।


 डॉ. सुजाता मोहन्ती/Dr. SUJATA MOHANTY
 अधिर्ज / Professor
 स्ट्रेप बेल यूनिवर्सिटी / Strep. Coll. Faculty
 अधित भारतीय आर्थिकान संस्कृत ALUMS.
 ३, तारी नगर, नई दिल्ली-२९,Ansari Nagar, New Delhi-29