

ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES

INTERVIEW for Senior research Fellow (SRF)

NAME OF THE POSTs	1 Senior Research Fellow (SRF)
DURATION	DST-SERB for 3 years (SERB-34)
NAME OF THE PROJECT (SERB-34)	A study of differential protein expression in injured spinal cord tissue of rats to predict biomarkers of recovery following Intermittent Theta-Burst stimulation and iron oxide nanoparticles implantation
EDUCATIONAL QUALIFICATIONS	<p>Post graduate degree in Basic Sciences or Graduate/ Postgraduate degree in professional course and cleared any of the following:</p> <ol style="list-style-type: none">Scholars who are selected through NET test CSIR-UGC NET including lectureship and GATE.The selection process through National level examination conducted by Central Government departments and their agencies and institution such as DST, DBT, DAE, DOS, DRDO, MHRD, ICAR, AIIMS, IIT, IISc, IISER etc. <p>Fellows with experience in handling rats and performing molecular techniques will be preferred.</p>
JOB DESCRIPTION	Creating animal models, performing behavioral, biochemical and molecular techniques
EMOLUMENTS/ SALARY	SRF: 35,000/- per month + 24%HRA
INTERVIEW ON	29th November 2022
REGISTRATION OF CANDIDATES	Mail to aiimsnanomedicine@gmail.com latest by 26th November 2022

PLEASE NOTE-

1. CANDIDATE MAY FILL UP APPLICATION IN THE PRECRIBED FORMAT ALONG WITH NECESSARY DOCUMENTS FOR VERIFICATION. FORM CAN BE DOWNLOADED FROM AIIMS WEBSITE.

2. APPLICATIONS CONTAINING INCOMPLETE INFORMATION SHALL NOT BE ENTERTAINED.

3. DATE OF PASSING THE EXAMINATIONS MUST BE INDICATED CLEARLY.

4. ONLY REGISTERED CANDIDATES WILL BE INTERVIEWED.

5. NO TA/DA WILL BE PAID FOR ATTENDING THE INTERVIEW

PRESCRIBED FORMAT

1. Name
2. Father's Name
3. Date of Birth
4. Category
5. Address
6. E-mail
7. Telephone
8. Professional experience

Name of the examination passed with subject	Year of Passing	Board / University	% Division	Remark

9. PAST EXPERIENCE & PRESENT EMPLOYMENT, IF ANY

**अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
वरिष्ठ अनुसंधान फ़ैलो (एसआरएफ) हेतु इंटरव्यू**

पद का नाम	1 वरिष्ठ अनुसंधान फ़ैलो (एसआरएफ)
अवधि	डीएसटी-एसईआरबी हेतु तीन वर्ष (एसईआरबी-34)
परियोजना का नाम (एसईआरबी-34)	चूहों की क्षतिग्रस्त रीढ़ की हड्डी के ऊतकों में विशिष्ट बीटा - बस्ट उत्तेजना एवं आयरन ऑक्साइड अतिसूक्ष्म कणों के प्रतयारोपण के बाद रिकवरी संबंधी बायोमार्कर के पूर्वानुमान हेतु विभिन्न प्रोटीन एक्सप्रेशन का अध्ययन।
शैक्षिक अर्हताएं	<p>सामान्य विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा व्यावसायिक पाठ्यक्रम में स्नातक/स्नातकोत्तर डिग्री तथा निम्नलिखित में से कोई भी उत्तीर्ण किया हो:</p> <p>क. जिन स्कॉलर का चयन लेक्चरशिप तथा जी.ए.टी.ई (गेट) सहित सीएसआईआर-यूजीसी एनईटी (नेट) परीक्षा के माध्यम से किया जाता है।</p> <p>ख. केंद्र सरकार के विभागों एवं उनकी एजेंसियों तथा संस्थानों जैसे डीएसटी, डीबीटी, डीईई, डीओएस, डीआरडीओ, एमएचआरडी, आईसीएआर, एम्स, आईआईटी, आईआईएससी, आईआईएसईआर आदि द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षा के माध्यम से चयन प्रक्रिया।</p> <p>चूहों के रखरखाव तथा आणविक तकनीकों के निष्पादन में अनुभव रखने वाले स्कॉलर को प्राथमिकता दी जाएगी।</p>
कार्य विवरण	पशु मॉडल निर्माण, व्यावहारिक, जैवरासायनिक एवं आणविक तकनीकों का निष्पादन करना
परिलब्धियां/वेतन	एसआरएफ: 35,000/- प्रति माह + 24% आवास किराया भत्ता
साक्षात्कार की तिथि	29 नवंबर 2022
आवेदकों का पंजीकरण	26 नवंबर 2022 तक aiimsnanomedicine@gmail.com पर ईमेल करें।

1. उम्मीदवार, सत्यापन हेतु आवश्यक दस्तावेजों सहित निर्धारित प्रारूप में आवेदन कर सकते हैं। फॉर्म, एम्स की वेबसाइट से डाउनलोड किया जा सकता है।
2. अपूर्ण जानकारी वाले आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।
3. परीक्षा उत्तीर्ण करने की तिथि स्पष्ट रूप से दर्शाई जानी चाहिए।
4. केवल पंजीकृत उम्मीदवारों का साक्षात्कार लिया जाएगा।
5. साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टी.ए./डी.ए का भुगतान नहीं किया जाएगा।

निर्धारित प्रारूप

1. नाम
2. पिता का नाम
3. जन्मतिथि
4. श्रेणी
5. पता
6. ईमेल
7. टेलीफोन
8. व्यावसायिक अनुभव

विषय सहित उत्तीर्ण परीक्षा का नाम	उत्तीर्ण करने का वर्ष	बोर्ड/ विश्वविद्यालय	% डिवीज़न	टिप्पणी

9. पिछला अनुभव एवं वर्तमान रोजगार, यदि कोई हो

ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES

INTERVIEW for Project Assistant

NAME OF THE POSTs	1 Project Assistant
DURATION	1 year (DBT project BT-2052)
NAME OF THE PROJECT (BT 2052)	Joint project between dept of Physiology, Orthopedics, Pathology and Psychiatry entitled : <i>“Clinical research to assess efficacy of repetitive transcranial magnetic stimulation along with implantation of neurotrophic coated nanoparticles in complete spinal cord injury patients”</i>
EDUCATIONAL QUALIFICATIONS	Graduate/ Postgraduate degree in Nursing, Physiotherapy, MBBS, BDS
JOB DESCRIPTION	Administration of rTMS, performing electrophysiological tests in SCI patients and fabrication of Nanoscaffolds.
EMOLUMENTS/ SALARY	As per DBT norms (Rs. 20,000 + HRA)
INTERVIEW ON	29th November 2022
REGISTRATION OF CANDIDATES	Mail to aiimsnanomedicine@gmail.com latest by 26th November 2022

PLEASE NOTE-

1. CANDIDATE MAY FILL UP APPLICATION IN THE PRECRIBED FORMAT ALONG WITH NECESSARY DOCUMENTS FOR VERIFICATION. FORM CAN BE DOWNLOADED FROM AIIMS WEBSITE.
2. APPLICATIONS CONTAINING INCOMPLETE INFORMATION SHALL NOT BE ENTERTAINED.
3. DATE OF PASSING THE EXAMINATIONS MUST BE INDICATED CLEARLY.
4. ONLY REGISTERED CANDIDATES WILL BE INTERVIEWED.
5. NO TA/DA WILL BE PAID FOR ATTENDING THE INTERVIEW

PRESCRIBED FORMAT

1. Name
2. Father's Name
3. Date of Birth
4. Category
5. Address
6. E-mail
7. Telephone
8. Professional experience

Name of the examination passed with subject	Year of Passing	Board / University	% Division	Remark

9. PAST EXPERIENCE & PRESENT EMPLOYMENT, IF ANY

**अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
परियोजना सहायक हेतु इंटरव्यू**

पद का नाम	1 परियोजना सहायक
अवधि	1 वर्ष (डीबीटी परियोजना बीटी-2052)
परियोजना का नाम (बीटी 2052)	शरीर क्रिया विज्ञान, अस्थि रोग, विकृति विज्ञान एवं मनोचिकित्सा विभाग के बीच संयुक्त परियोजना, शीर्षक: "संपूर्ण रीढ़ की हड्डी की चोट के रोगियों में न्यूरोट्रॉफिक लेपित नैनोकणों के आरोपण सहित दोहराई जाने वाली ट्रांसक्रानियल चुंबकीय उत्तेजना की प्रभावकारिता का आकलन करने हेतु नैदानिक अनुसंधान"
शैक्षिक अर्हताएं	नर्सिंग, फिजियोथेरेपी, एमबीबीएस, बीडीएस में स्नातक/स्नातकोत्तर डिग्री
कार्य विवरण	आरटीएमएस देना, एससीआई रोगियों में इलेक्ट्रोफिजियोलॉजिकल परीक्षण करना तथा नैनोस्कैफोल्ड्स बनाना।
परिलब्धियां/वेतन	डीबीटी मानदंडों के अनुसार (20,000 रुपये + आवास किराया भत्ता)
साक्षात्कार की तिथि	29 नवंबर 2022
उम्मीदवारों का पंजीकरण	26 नवंबर 2022 तक aiimsnanomedicine@gmail.com पर ईमेल भेजें

कृपया ध्यान दें-

1. उम्मीदवार, सत्यापन हेतु आवश्यक दस्तावेजों सहित निर्धारित प्रारूप में आवेदन कर सकते हैं। फॉर्म, एम्स की वेबसाइट से डाउनलोड किया जा सकता है।
2. अपूर्ण जानकारी वाले आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।
3. परीक्षा उत्तीर्ण करने की तिथि स्पष्ट रूप से दर्शाई जानी चाहिए।
4. केवल पंजीकृत उम्मीदवारों का साक्षात्कार लिया जाएगा।
5. साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टी.ए./डी.ए का भुगतान नहीं किया जाएगा।

निर्धारित प्रारूप

1. नाम
2. पिता का नाम
3. जन्मतिथि
4. श्रेणी
5. पता
6. ईमेल
7. टेलीफोन
8. व्यावसायिक अनुभव

विषय सहित उत्तीर्ण परीक्षा का नाम	उत्तीर्ण करने का वर्ष	बोर्ड/ विश्वविद्यालय	% डिवीज़न	टिप्पणी

9. पिछला अनुभव एवं वर्तमान रोजगार, यदि कोई हो