

**अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान**  
**वरिष्ठ अनुसंधान फेलो (एसआरएफ) हेतु प्रवेश-साक्षात्कार**

पद का नाम	1. वरिष्ठ अनुसंधान फेलो (एसआरएफ)
अवधि	03 वर्ष
परियोजना का नाम (बीटी 2052)	शरीरक्रिया विज्ञान विभाग, अस्थिरोग, विकृति विज्ञान एवं मनोचिकित्सा विभागों के बीच संयुक्त परियोजना, जिसका शीर्षक है:  • पूर्ण स्पाइनल कोर्ड आघात के रोगियों में न्यूरोट्रोफिक कोटिड नैनोपार्टिकल के प्रतिरोपण के साथ-साथ आवर्ती ट्रांसक्रैनियल चुम्बकीय स्टिम्युलेशन की क्षमता का आकलन करने हेतु नैदानिक अनुसंधान।
शैक्षिक अर्हता	आधारभूत विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा व्यावसायिक पाठ्यक्रम में स्नातक/स्नातकोत्तर डिग्री एवं निम्नलिखित में से किसी एक में उत्तीर्ण हो: क) एनईटी परीक्षा सीएसआईआर-यूजीसी/एनईटी जिसमें लेक्चरशीप शामिल है तथा जीएटीई के माध्यम से चयनित स्कॉलर ख) केंद्र सरकार के विभागों एवं उनकी एजेंसियों तथा संस्थानों जैसे डीएसटी, डीबीटी, डीई, डीओएस, डीआरडीओ, एमएचआरडी, आईसीएआर, आईआईटी, आईआईएससी, आईआईएसईआर इत्यादि द्वारा संचालित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन प्रक्रिया। <b>एसआरएफ हेतु:</b> उपर्युक्त के साथ-साथ रोगियों अथवा मानव प्रतिभागियों को संभालने में दो वर्षों का अनुसंधान अनुभव आवश्यक है।
कार्य विवरण	आरटीएमएस की देखभाल, एससीआई रोगियों में इलैक्ट्रोफिजियोलॉजिकल जांच संबंधी कार्य एवं नैनोस्कैफोल्ड्स का निर्माण। <u>पीएचडी करने के इच्छुक अभ्यर्थियों को वरीयता दी जाएगी।</u>
परिलब्धियां/वेतन	एसआरएफ: 35,000/- प्रति माह + 24% एचआरए
डिजिटल माध्यम से साक्षात्कार की तिथि	15 जनवरी, 2020
अभ्यर्थी का पंजीकरण	मेल करें: <a href="mailto:asingh22691@gmail.com">asingh22691@gmail.com</a>



**डॉ. सुमन जैन**  
**Dr. SUMAN JAIN**  
आचार्य, शरीर क्रिया विज्ञान विभाग  
Professor, Deptt. of Physiology  
अ.वा.आ.स./A.I.I.M.S.  
नई दिल्ली/New Delhi-110029

**ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES**  
**WALK-IN INTERVIEW for Senior research Fellow (SRF)**

NAME OF THE POSTs	1 Senior Research Fellow (SRF)
DURATION	3 years
NAME OF THE PROJECT (BT 2052)	Joint project between dept of Physiology, Orthopedics, Pathology and Psychiatry entitled :  Clinical research to assess efficacy of repetitive transcranial magnetic stimulation along with implantation of neurotrophic coated nanoparticles in complete spinal cord injury patients.
EDUCATIONAL QUALIFICATIONS	Post graduate degree in Basic Sciences or Graduate/ Postgraduate degree in professional course and cleared any of the following: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Scholars who are selected through NET test CSIR-UGC NET including lectureship and GATE.</li> <li>b. 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, IIT, IISc, IISER etc.</li> </ul> <p><b>For SRF :</b> Two years research experience in handling patients or human subjects is required in addition to that mentioned above.</p>
JOB DESCRIPTION	Administration of rTMS, performing electrophysiological tests in SCI patients and fabrication of Nanoscaffolds. <u>Candidates interested in pursuing PhD will be preferred.</u>
EMOLUMENTS/ SALARY	SRF: 35,000/- per month + 24%HRA
INTERVIEW DIGITALLY ON	15 <sup>th</sup> January 2020
REGISTRATION OF CANDIDATES	Mail to <i>asingh22691@gmail.com</i>

  
**डॉ. सुमन जैन**  
**Dr. SUMAN JAIN**  
 आचार्य, शरीर क्रिया विज्ञान विभाग  
 Professor, Deptt. of Physiology  
 अ.भा.आ.सं./A.I.I.M.S.  
 नई दिल्ली/New Delhi-110029

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





डॉ. सुमन जैन  
Dr. SUMAN JAIN  
आचार्य, शरीर क्रिया विज्ञान विभाग  
Professor, Deptt. of Physiology  
अ.भा.आ.स./A.I.M.S.  
नई दिल्ली/New Delhi-11007