



अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान  
अनुसंधान सहायक के लिए इंटरव्यू

|                              |   |
|------------------------------|---|
| पद का नाम                    | 1 अनुसंधान सहायक  |
| अवधि                         | 3 वर्ष  |
| परियोजना का नाम              | शरीर क्रिया विज्ञान विभाग, एम्स नई दिल्ली, सर गंगा राम अस्पताल, आईआईटी रुड़की के बीच संयुक्त परियोजना<br><br>"रीढ़ की हड्डी की चोट की मरम्मत के लिए जटिल बायोमिमेटिक कृत्रिम तंत्रिका-ग्राफ्ट का विकास" |
| शैक्षिक योग्यता              | सामान्य विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री या व्यावसायिक पाठ्यक्रम में स्नातक/स्नातकोत्तर डिग्री  |
| नौकरी का विवरण               | चूहों की हैंडलिंग, सर्जरी करना, चूहों पर व्यवहारिक, इलेक्ट्रोफिजियोलॉजिकल प्रयोग करना।<br>पीएचडी करने के इच्छुक उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी।   |
| परिलब्धियां/वेतन             | आईसीएमआर मानदंडों के अनुसार   |
| साक्षात्कार चालू             | 11 अगस्त 2023 को दोपहर 2: 30 बजे  |
| उम्मीदवारों का पंजीकरण आवेदन | ईमेल आईडी पर अपने सीवी और शोध लक्ष्यों को साझा करें<br>aiimsnaomedicine@gmail.com<br>नवीनतम 8 अगस्त 2023 तक   |

  

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



**ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES, Delhi**

**INTERVIEW for Research Assistant**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| NAME OF THE POSTs               | 1 Research Assistant  |
| DURATION                        | 3 years   |
| NAME OF THE PROJECT<br>(I 1572) | Joint project between dept of Physiology,<br>AIIMS New Delhi, Sir Ganga Ram Hospital<br>Delhi and IIT Roorkee<br><br><i>"Development of complex Biomimetic<br/>artificial nerve-graft for repairing spinal cord<br/>injury"</i> |
| EDUCATIONAL<br>QUALIFICATIONS   | Post graduate degree in Basic Sciences or<br>Graduate/ Postgraduate degree in professional<br>course  |
| JOB DESCRIPTION                 | Handling of animals, conducting surgeries,<br>behavioral and electrophysiological<br>experimentation on animals.<br>Candidates interested in pursuing PhD will be<br>preferred.   |
| EMOLUMENTS/ SALARY              | As per ICMR norms   |
| INTERVIEW ON                    | <b>11<sup>th</sup> August 2023 at 2:30 PM</b>   |
| REGISTRATION OF<br>CANDIDATES   | Share your CV and research goals on email id<br><b>aiimsnaomedicine@gmail.com</b><br>latest by 8 <sup>th</sup> August 2023  |

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



## अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान

### सीनियर रिसर्च फेलो (एसआरएफ)

|                        |   |
|------------------------|---|
| पदों का नाम            | 1 सीनियर रिसर्च फेलो (एसआरएफ)   |
| अवधि                   | 3 वर्ष  |
| परियोजना का नाम        | हाइपोबैरिक हाइपोक्सिया वातावरण में संज्ञानात्मक वृद्धि में चिकित्सीय प्रभावकारिता और दोहराए जाने वाले ट्रांसक्रानियल चुंबकीय उत्तेजना के तंत्र का मूल्यांकन |
| शैक्षिक योग्यता        | एसआरएफ: जीवन विज्ञान की किसी भी शाखा में मास्टर डिग्री के बाद दो साल का शोध अनुभव   |
| नौकरी विवरण            | चूहों की हैंडलिंग, आरटीएमएस का प्रशासन, व्यवहार परीक्षण, आणविक तकनीक, ऊतक विज्ञान<br>चूहों को संभालने में अनुभव रखने वाले फेलो को प्राथमिकता दी जाएगी।      |
| परिलब्धियां/वेतन       | एलएसआरबी मानदंडों के अनुसार   |
| साक्षात्कार            | 11 अगस्त 2023 दोपहर 2:30 बजे  |
| उम्मीदवारों का पंजीकरण | ईमेल आईडी पर अपने सीवी और शोध लक्ष्यों को साझा करें<br>aiimsnanomedicine@gmail.com<br>नवीनतम 8 अगस्त 2023 तक  |



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



## ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL SCIENCES

### Advertisement for Senior Research Fellow (SRF)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| NAME OF THE POSTs             | 1 Senior Research Fellow (SRF)   |
| DURATION                      | 3 years  |
| NAME OF THE PROJECT (BT 2052) | Evaluation of therapeutic efficacy and mechanism of repetitive transcranial magnetic stimulation in the cognitive enhancement in hypobaric hypoxia environment     |
| EDUCATIONAL QUALIFICATIONS    | <b>SRF:</b> Post graduate degree in any branch of Life Sciences along with two years research experience after Master's degree                                     |
| JOB DESCRIPTION               | Animal Handling, Administration of rTMS, Behavioral Test, Molecular Techniques, Histology<br><b>Fellows with experience in handling animals will be preferred.</b> |
| EMOLUMENTS/ SALARY            | As per LSRB norms  |
| INTERVIEW ON                  | <b>11<sup>th</sup> August 2023 2:30 PM</b>   |
| REGISTRATION OF CANDIDATES    | Share your CV and research goals on email id <b>aiimsnanomedicine@gmail.com</b> latest by <b>8<sup>th</sup> August 2023</b>  |



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