

All India Institute of Medical Sciences
Department of Anatomy
New Delhi -110029


Applications are invited for the following **temporary** post for the period of three year in DST (SERB) funded project entitled "Age related changes in the human inferior colliculus: a morphological and neurological study" at Department of Anatomy, All India Institute of Medical Sciences, New Delhi.

Post	Funding Agency	Qualification	No. of positions	Salary
Research Associate - II	DST (SERB)	Ph.D/MD/MS/MDS on equivalent degree or having 3 years of research, teaching and design and development experience after M.Sc/M.pharma/ME/M.Tech with at least one research paper in Science Citation Indexed (SCI) Journal Desirable:- Experience in Stereology, Cadaver brain handling	One	Rs. 38000/- and 30% HRA

Interested applicants can submit their CV by **26th October, 2018** in **Room No. 1001, Department of Anatomy, 1st Floor, Teaching Block, AIIMS, New Delhi** or **E-mail to dstproject2018ra@gmail.com.**

- Only short listed candidates will be invited for selection interview by e-mail.
- No TA will be provided for appearing in the interview.

Any queries for clarification may be directed to the above e-mail address.


Prof. T.S Roy

Principal Investigator

10/10/18



डॉ. टी. एस. रॉय/Dr. T. S. ROY, MD PhD
आचार्य एवं अध्यक्ष/Professor & Head
शरीर रचना विज्ञान विभाग/Dept. of Anatomy
अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली, भारत/AIIMS, New Delhi, India

**अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान
शरीर रचना विभाग
नई दिल्ली**

डीएसटी (एसईआरबी) वित्त पोषित परियोजना में तीन साल की अवधि के लिए एनाटॉमी विभाग, ऑल इंडिया इंस्टीट्यूट ऑफ मेडिकल साइंसेज, नई दिल्ली में निम्नलिखित अस्थायी पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं, जिसका शीर्षक है "मानव अवरक्त कॉलिकुलस में आयु संबंधी परिवर्तन: एक मोर्फोलॉजिकल और न्यूरोलॉजिकल अध्ययन"

पद	अनुदान संस्था	योग्यता	पदों की संख्या	वेतन
रिसर्च एसोसिएट - II	डीएसटी (एसईआरबी)	पीएचडी / एमडी / एमएस / एमडीएस समकक्ष डिग्री या एमएससी / एम.फार्मा / एमई / एमटेक के बाद 3 साल के शोध, शिक्षण और डिजाइन और विकास के अनुभव के साथ विज्ञान उद्घरण सूचकांक (एससीआई) जर्नल में कम से कम एक शोध पत्र वांछनीय: - स्टीरियोलॉजी में अनुभव, कैडवर मस्तिष्क हैंडलिंग	एक	₹ 38000 / - और 30% एचआरए

इच्छुक आवेदक 26 अक्टूबर, 2018 तक कक्ष संख्या 1001, एनाटॉमी विभाग, प्रथम मंजिल, शिक्षण ब्लॉक, एम्स, नई दिल्ली में या ई-मेल - dstproject2018ra@gmail.com पर अपना सीवी जमा कर सकते हैं।

- ई-मेल द्वारा चयन साक्षात्कार के लिए केवल लघु सूचीबद्ध उम्मीदवारों को आमंत्रित किया जाएगा।
- साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई परिवहन भत्ता नहीं दिया जाएगा।

स्पष्टीकरण के लिए कोई भी प्रश्न उपरोक्त ई-मेल पते पर निर्देशित किया जा सकता है।


प्रो. टी. एस. रॉय
प्रमुख अन्वेषक
14/10/18



डॉ. टी. एस. रॉय / Dr. T. S. ROY, MD PhD
आचार्य एवं अध्यक्ष / Professor & Head
शरीर रचना विज्ञान विभाग / Dept. of Anatomy
अ.भा.आ.सं., नई दिल्ली, भारत / AIIMS, New Delhi, India