

15/11/2019

आई सी एम आर परियोजना में सीनियर रिसर्च फेलो (एस आर एफ) के पद के लिए रिक्ति

आई सी एम आर प्रायोजित परियोजना, “ बाल बीसीआर-एबीएल नकारात्मक तीव्र लिम्फोब्लास्टिक ल्यूकेमिया में विस्तृत आनुवंशिक विश्लेषण के चयन के लिए जोखिम-स्तरीकरण एल्गोरिथ्म का विकास- अगली पीढ़ी के अनुक्रमण मंच के अनुकूलतम उपयोग की दिशा में एक कदम” के तहत विशुद्ध रूप से अनुबंध के आधार पर निर्धारित पद के लिए निर्धारित योग्यता आदि को पूरा करने वाले भारतीय नागरिक से प्रयोगशाला ऑन्कोलॉजी यूनिट, डॉ.बी.आर. ए. आई आर सी एच, अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली -110029 में आवेदन आमंत्रित किए जाते हैं।

पद का नाम	आवश्यकताओं की संख्या	आवश्यक पद योग्यता	वांछनीय
सीनियर रिसर्च फेलो (एसआरएफ)	एक (1)	M.Sc./ बायोटेक्नोलॉजी / लाइफ साइंसेज / बायोकेमिस्ट्री / जेनेटिक्स / बेसिक साइंस में मास्टर डिग्री और 2 साल का शोध अनुभव	NET-JRF / NET / GATE योग्यता के साथ आणविक जीव विज्ञान तकनीक, अगली जनरेशन सीक्वेंसिंग, फ्लो साइटोमेट्री, सेल कल्चर में अनुभव को प्राथमिकता दी जाएगी

आयु सीमा: 45 वर्ष तक (1 अप्रैल, 2019 तक)

वेतन: आईसीएमआर मानदंडों के अनुसार

अवधि: 3 वर्ष (लगभग)

बायोडाटा जमा करने की अंतिम तिथि: 30/11/2019 (अथवा विज्ञापन के एम्स वेबसाइट पर अपलोड होने के दो सप्ताह के भीतर)

अपने आवेदन को पूर्ण बायोडाटा सहित स्कैन किए हुए पासपोर्ट आकार के फोटोग्राफ सहित ई-मेल (केवल) drskgupta1@gmail.com (CC: drskgupta@aiims.ac.in) पर भेजें

केवल लघु सूचीबद्ध उम्मीदवारों को ई-मेल द्वारा साक्षात्कार और सहायक दस्तावेजों के सत्यापन के लिए सूचित किया जाएगा। उम्मीदवार को एम्स, नई दिल्ली में पीएचडी के लिए पंजीकरण करने के लिए प्रोत्साहित किया जाएगा। साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए कोई यात्रा भत्ता/ दैनिक भत्ता नहीं दिया जाएगा।

डॉ संजीव कुमार गुप्ता

प्रधान अन्वेषक और अतिरिक्त प्रोफेसर,

प्रयोगशाला ऑन्कोलॉजी यूनिट, डॉ.बी.आर. ए. आई आर सी एच,

अखिल भारतीय आयुर्विज्ञान संस्थान (एम्स), नई दिल्ली।

15/11/2019

VACANCY FOR THE POST OF SENIOR RESEARCH FELLOW (SRF) IN ICMR FUNDED PROJECT

Applications are invited from Indian citizen fulfilling prescribed qualifications etc for the following post on a purely contractual basis under an ICMR sponsored project titled, “Development of risk-stratification algorithm to select BCR-ABL1 negative pediatric B- ALL patients for detailed genetic analysis-a step towards optimum use of next generation sequencing platform” at Laboratory Oncology Unit, Dr BRA IRCH, All India Institute of Medical Sciences (AIIMS), New Delhi-110029.

Name of the post	Number of post	Qualifications and essential requirements	Desirable
SENIOR RESEARCH FELLOW (SRF)	One (1)	M.Sc./Master’s degree in Biotechnology/ Life sciences/ Biochemistry/ Genetics/ Basic sciences PLUS 2 years research experience	NET-JRF/NET/GATE qualified, with experience in Molecular biology techniques esp. Next Generation Sequencing, flow cytometry, cell culture will be preferred

Age limit: Upto 45 years (as on 1st April, 2019)

Salary: As per the ICMR norms

Duration: 3 years (approx.)

Last date for submission of bio-data: 30/11/2019 (or, within two weeks of the advertisement being uploaded on the AIIMS website)

Submit your application with complete bio-data including scanned passport-sized photograph by **e-mail** (only) to drskgupta1@gmail.com (CC: drskgupta@aiims.ac.in)

Only the short listed candidates will be intimated by **e-mail** to appear for in-person interview and the verification of supporting documents. Candidate will be encouraged to register for Ph.D. at AIIMS, New Delhi. No TA/DA will be given to appear in the interview.

Dr Sanjeev Kumar Gupta

Principal Investigator and Additional Professor,
Laboratory Oncology Unit, Dr BRA IRCH,
All India Institute of Medical Sciences (AIIMS), New Delhi.