

# रिक्ति

आवेदन आईसीएमआर परियोजना में एसआरएफ के पद के लिए आमंत्रित कर रहे हैं

परियोजना का नाम- बेहतर आनुवंशिक निदान के लिए अनसुलझे एक्सोम डेटा का विस्तृत पुनरावृत्ति दृष्टिकोण द्वारा फिर से विश्लेषण


पोस्ट का नाम	वेतन	पोस्ट की संख्या	योग्यता	आयु सीमा	परियोजना की अवधि
एस.आर.एफ	35000 +24% एच.आर.ए	1	एमएससी जीवन विज्ञान / मानव आनुवंशिकी / 2year अनुसंधान के अनुभव के साथ जैव सूचना विज्ञान।  अगली पीढ़ी के अनुक्रमण डेटा, जैव सूचना विज्ञान विश्लेषण, सॉफ्टवेयर संकुल, जीनोमिक डेटाबेस और डेटा विश्लेषण पाइपलाइनों से निपटने के लिए NET / GATE और अनुभव वाले उम्मीदवारों को वरीयता दी जाएगी।	35 साल तक	3 साल

इच्छुक उम्मीदवार एक कवरींग पत्र के साथ अपना सीवी प्रस्तुत कर सकते हैं, जो व्यक्ति या डाक द्वारा ईमेल में पोस्ट किए गए पद को निर्दिष्ट करता है - [geneticsaiims1@gmail.com](mailto:geneticsaiims1@gmail.com)

आवेदन की अंतिम तिथि 6 जनवरी 2021 शाम 5:00 बजे तक

केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए आमंत्रित किया जाएगा। साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए / डीए प्रदान नहीं किया जाएगा

कमरा नंबर -6, ग्राउंड फ्लोर, जेनेटिक्स विभाग, बाल रोग विभाग, पुराना ओटी ब्लॉक

  
डॉ. नीरजा गुप्ता/Dr. Neerja Gupta  
सह आचार्य/Associate Professor  
आनुवंशिकी एकक, बाल रोग विभाग  
Division of Genetics, Dept. of Pediatrics  
अ.पा.आ.सं., नई दिल्ली/A.I.I.M.S., New Delhi-29  
DMC Reg. No 43435

## Vacancy

Applications are invited for the post of SRF in an ICMR project

Project Name - Reanalyzing unsolved exome data for improved genetic diagnoses using a comprehensive iterative approach

Name of the Post	Salary	Number of Post	Qualifications	Age limit	Duration of project
S.R.F	35000 + 24% HRA	1	MSc life sciences/Human genetics/ Bioinformatics with 2year research experience.  Candidates with NET/GATE and experience in handling next generation sequencing data, bioinformatics analysis, handling of software packages, genomic databases and data analysis pipelines would be given preference.	Upto 35 years	3 years

Interested candidates may submit their CV *along with a covering letter* specifying the post applied for *in person, by post, or email* [geneticsaiims1@gmail.com](mailto:geneticsaiims1@gmail.com)

***Last date of receiving the application 6<sup>th</sup> Jan 2021 by 5:00pm***

**Only shortlisted candidates will be invited for interview. No TA/DA will be provided for attending the interview**

### Contact Details

Room No -6,Ground floor, Division of Genetics, Department of Pediatrics, Old OT block

  
  
डॉ. नीरजा गुप्ता/Dr Neerja Gupta  
सह आचार्य/Associate Professor  
आनुवंशिकता एकक, बाल चिकित्सा विभाग  
Division of Genetics, Dept. of Pediatrics  
अ.पा.आ.सं., नई दिल्ली/A.I.I.M.S., New Delhi-29  
DMC Reg. No. 43435

## रिक्ति

आवेदन डीबीटी परियोजना में वरिष्ठ परियोजना एसोसिएट के पद के लिए आमंत्रित कर रहे हैं  
परियोजना का नाम- नेक्स्ट जनरेशन सेक्वेंसिंग के माध्यम से अज्ञातहेतुक बौद्धिक विकलांगता का अध्ययन  
(डी.ई.ई.डी-एन.जी.एस अध्ययन)


पोस्ट का नाम	वेतन	पोस्ट की संख्या	योग्यता	आयु सीमा	परियोजना की अवधि
वरिष्ठ परियोजना सहयोगी	42,000 + 24 % एच.आर.ए	1	पीएचडी जीनोमिक्स / जैव सूचना विज्ञान / जीवन विज्ञान या समकक्ष डिग्री या किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से M.sc/M.Tech बायोइनफॉर्मेटिक्स / ह्यूमन जेनेटिक्स की डिग्री या विज्ञान प्रशस्ति पत्र अनुक्रमित जर्नल में कम से कम एक शोध पत्र के साथ 4 साल का शोध, शिक्षण और डिजाइन और विकास का अनुभव। अगली पीढ़ी की सीक्वेंसिंग डेटा / बायोइनफॉर्मेटिक्स विश्लेषण को संभालने में अनुभव रखने वाले उम्मीदवारों को प्राथमिकता दी जाएगी	40 साल तक	05 महीने

इच्छुक उम्मीदवार एक कवरिंग पत्र के साथ अपना सीवी प्रस्तुत कर सकते हैं, जो व्यक्ति या डाक द्वारा ईमेल में पोस्ट किए गए पद को निर्दिष्ट करता है - [geneticsaiims1@gmail.com](mailto:geneticsaiims1@gmail.com)

आवेदन की अंतिम तिथि **6 जनवरी 2021** शाम 5:00 बजे तक

केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को साक्षात्कार के लिए आमंत्रित किया जाएगा। साक्षात्कार में भाग लेने के लिए कोई टीए / डीए प्रदान नहीं किया जाएगा।

कमरा नंबर -6, ग्राउंड फ्लोर, जेनेटिक्स विभाग, बाल रोग विभाग, पुराना ओटी ब्लॉक

  
डॉ. नीरजा गुप्ता/Dr. Neerja Gupta  
सह आचार्य/Associate Professor  
अ.पा.आ.सं., नई दिल्ली/A.I.M.S., New Delhi  
Division of Pediatrics, Dept. of Pediatrics  
DMC Reg. No. 43435

## Vacancy

Applications are invited for the post of Senior Project Associate in DBT project  
Project Name - Deciphering idiopathic intellectual disability (DIID) through Next Generation sequencing (DIID-NGS Study)

Name of the Post	Salary	Number of Post	Qualifications	Age limit	Duration of project
Senior Project Associate	42,000 + 24 % HRA	1	Ph.D Genomics/ Bioinformatics/life sciences OR equivalent degree OR  M.sc/M.Tech Bioinformatics/Human genetics degree from a recognized University or equivalent with at least one research paper in Science Citation Indexed (SCI) journal with 4 years of research, teaching and design and development experience.  Candidates with experience in handling Next Generation Sequencing data /Bioinformatics analysis will be given preference	Upto 40 years	05 months


Interested candidates may submit their CV along with a covering letter specifying the post applied for in person, by post, or email- [geneticsaiimsl@gmail.com](mailto:geneticsaiimsl@gmail.com)

**Last date of receiving the application 6<sup>th</sup> Jan 2021 by 5:00pm**

**Only shortlisted candidates will be invited for interview. No TA/DA will be provided for attending the interview**

### Contact Details

Room No -6, Ground floor, Division of Genetics, Department of Pediatrics, Old OT block

  
डॉ. नीरजा गुप्ता/Dr. Neerja Gupta  
अनुवंशिकी/Associate Professor  
अनुवंशिकी विभाग  
Division of Genetics, Dept. of Pediatrics  
अ.पा.आ.सं. नई दिल्ली/A.I.I.M.S., New Delhi-29  
DMC Reg. No. 43435