ज्नियर रिसर्च फेलो के पद के लिए विज्ञापन

पैथोलॉजी विभाग, एम्स, नई दिल्ली में निम्नलिखित परियोजना के तहत जूनियर रिसर्च फेलो (जे आर एफ) के पद के लिए आवेदन आमंत्रित किए गए हैं।

परियोजना का शीर्षक: प्रायोगिक और चिकित्सीय रूप से प्रासंगिक उपसमूहों में वर्गीकरण के लिए घ्राण न्यूरोब्लास्टोमा का आणविक लक्षण वर्णन

फंडिंग एजेंसी: डी एस टी - एस ई आर बी

आवश्यक योग्यताएं: उम्मीदवार के पास लाइफ साइंसेज में एमएससी डिग्री होनी चाहिए। केवल CSIR / ICMR / UGC / NET या अन्य समकक्ष प्रमाण पत्र रखने वाले उम्मीदवार ही आवेदन करने के पात्र हैं

आयु सीमा: 30 वर्ष

इच्छुक उम्मीदवार ईमेल द्वारा draanchalkakkar.aiims.cpc@gmail.com पर अपना आवेदन भेज सकते हैं साक्षात्कार की तिथि और समय: शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों को केवल ईमेल के माध्यम से साक्षात्कार के लिए बुलाया जाएगा।

आवेदन भेजने की अंतिम तिथि 17 अगस्त 2020 है

केवल शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों का साक्षात्कार लिया जाएगा। टीए / डीए प्रदान नहीं किया जाएगा

Dr. Aanchal Kakkar

Assistant Professor

Department of Pathology

AllMS, New Delhi

Vacancy

Post of Junior Research Fellow

Applications are invited for the post of Junior Research Fellow (JRF) under the following project at the Department of Pathology, AIIMS, New Delhi.

Title of the project: Molecular characterization of olfactory neuroblastomas for classification into prognostically and therapeutically relevant subgroups

Funding agency: DST-SERB

Essential Qualifications: The candidate should have a post-graduate degree in Life Sciences. Only candidates having CSIR/ICMR/UGC/NET or equivalent certificate are eligible to apply.

Age limit: 30 years

Interested candidates may send their application by email to draanchalkakkar.aiims.cpc@gmail.com

Date and time of interview: Shortlisted candidates will be called for interview through email only.

Note:

- 1. Last date for receiving applications is 20th August 2020
- 2. Only shortlisted candidates will be interviewed. TA/DA will not be provided
- 3. All rights reserved with the P.I. No enquiries shall be entertained.

Dr. Aanchal Kakkar Assistant Professor Department of Pathology