



आईसीएमआर-राष्ट्रीय मलेरिया अनुसंधान संस्थान
भारतीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान परिषद (स्वास्थ्य अनुसंधान विभाग)
सेक्टर-8, द्वारका, नई दिल्ली- 110077, भारत
Tel: +91-11-25307103, 25307104, 25361092, 25361093
वेबसाइट : www.nimr.org.in, nimr.icmr.org.in

दिनांक 26-11-2021 को आयोजित वॉक-इन-इंटरव्यू का परिणाम

प्रोजेक्ट शीर्षक “Multi-stage malaria vaccine candidates for the prevention of *Plasmodium falciparum* infection in mosquito and pre-erythrocytic development in man” के अंतर्गत निम्नलिखित पद के लिए आईसीएमआर एवं एनआईएमआर की वेबसाइटों पर प्रकाशित विज्ञापन संख्या एनआईएमआर/प्रोजेक्ट/केसीपी/108/21/पार्ट फाइल दिनांकित 12-11-2021 के संदर्भ में सूचित किया जाता है कि निम्नलिखित उम्मीदवारों का चयन किया गया है:-

रिसर्च एसोशिएट - I – 01 (अनारक्षित)

क्रम. संख्या.	Name of Candidates	Result
1.	श्री कोना माधविनाथा प्रसाद	चयनित
प्रतिष्ठा सूची		
1.	डॉ अतुल	प्रतिष्ठा सूची I
2.	डॉ रुचि शर्मा	प्रतीक्षा सूची II

चयनित उम्मीदवार को नियुक्ति पत्र ई-मेल/स्पीड पोस्ट के द्वारा जारी किया जाएगा।

निदेशक
आईसीएमआर-एनआईएमआर

आईसीएमआर-एनआईएमआर की वेबसाइट पर दिनांक 06-12-2021 को प्रकाशित



ICMR- NATIONAL INSTITUTE OF MALARIA RESEARCH
INDIAN COUNCIL OF MEDICAL RESEARCH (DEPARTMENT OF HEALTH RESEARCH)
SECTOR-8, DWARKA, NEW DELHI- 110077, INDIA
Tel:+91-11-25307103, 25307104, 25361092, 25361093
website :www.nimr.org.in, nimr.icmr.org.in

RESULT OF WALK-IN INTERVIEW HELD ON 26.11.2021

With reference to the Advertisement No. NIMR NIMR/Proj/KCP/108/21/part file dated 12.11.2021 published on the websites of ICMR and NIMR for the under mentioned post under the project entitled “Multi-stage malaria vaccine candidates for the prevention of *Plasmodium falciparum* infection in mosquito and pre-erythrocytic development in man”.

Research Associate-I – 01 (UR)

S. No.	Name of Candidates	Result
1.	Mr. Kona Madhavinadha Prasad	Selected
Waitlist		
1.	Dr. Atul	Waitlisted I
2.	Dr. Ruchi Sharma	Waitlisted II

Appointment letter to the selected candidate will be issued through email/Speed Post.

Director
ICMR-NIMR

Published on NIMR/ICMR website on 06.12.2021