

ICMR-RMRC New building inaugurated by Hon'ble Prime Minister Shri Narendra Modi on 07-12-2021.



Hon'ble. Prime Minister Shri Narendra Modi inaugurated Indian Council of Medical Research's Regional Medical Research Centre Gorakhpur (ICMR-RMRC GKP) in Gorakhpur on December 7, 2021 in the august presence of Smt Anandiben Patel, Hon'ble Governor of Uttar Pradesh and Shri Yogi Adityanath Hon'ble Chief Minister of Uttar Pradesh.

ICMR-RMRC Gorakhpur is one of the 26 Institutes of the Indian Council of Medical Research (ICMR), under Department of Health Research (DHR), Ministry of Health & Family Welfare of Government of India. It was set up in 2018 by upgrading the field unit of ICMR-NIV, Pune at BRD, Medical College Campus in Gorakhpur started in 2008 to investigate the problem of JE/AES in the area. The foundation stone of the new building of RMRC was done on 2nd September 2018 by UP Chief Minister Shri Yogi Aditya Nath and then Union Health Minister Shri J P Nadda.

The new building has been completed in record time of 3 years despite the COVID-19 pandemic related lockdowns and shortage of laborers. The new building has been set up in an area of 3448 sq mt of land as provided by the UP Govt in BRD, Medical College Gorakhpur with an estimated Civil work cost of Rs. 35 Crores (Total SFC Cost of Rs. 91 Cr). The new

building is enabled by state-of-the-art infrastructure, which will further expedite the institute's efforts to enhance health research.



Prof (Dr.) Balram Bhargava, Hon'ble Secretary DHR & Director General, ICMR explaining the model of ICMR-RMRC GKP Gorakhpur to Hon. Prime Minister Shri Narendra Modi

Salient features of the new building of RMRC Gorakhpur

- Land Area 3448 sq. m.
- Constructed by CPWD with a cost of Rs. 35 crore
- Earthquake Resistant G+4 Storied RCC structure with floor area of 4754 sq. m.
- Laboratory corridor is having automated clean door for following COVID guideline
- 50 KW Solar power plants (expected to save 200 units daily)
- Advanced magnetic chiller plant 150TR of 3 units having 72dB noise level.
- Effluent Treatment Plant for laboratory waste disposal with capacity of 1000 KLD.
- Walk in Cold Room -20°C & +4°C each single unit
- Soft water plant for HVAC system.



New building of ICMR-RMRC Gorakhpur

Research facility and mandate

- State of the art facility with modern equipment's (Next generation sequencing, Flow cytometer, Ultracentrifuge)
- Trained man-power to conduct research in the area of JE/AES and other health issues like vector and parasite biology, malaria, filariasis, dengue, Chikungunya, tuberculosis, mycology, immunology, microbiology, HIV/AIDS, NCD, socio-behavioral Science, health economics, health diplomacy and communication, etc.
- The Institute would also focus on new emerging infections, nutritional disorders and non-communicable diseases like cancer, diabetes, hypertension, heart diseases, etc.
- The mandate of RMRC would be to carry out basic, clinical as well as operational research on dominant diseases, and suggest intervention methods for reducing disease burden in this region.
- RMRC would provide a platform and would participate in training of medical officers, health workers and volunteers in collaboration with State Govt Health

department and different Medical Colleges there by developing a long-term partnership for health research capacity thus improving the quality of health research.



DG ICMR and other dignitaries attended the ICMR-RMRC new building inauguration.

Inauguration Ceremony

After the formal inauguration by the Hon'ble Prime Minister, an Inaugural Function was organized in ICMR-RMRC Gorakhpur in the evening where unveiling of Mahatma Gandhi sculpture, opening of Scientific Exhibition Stall, plantation and ribbon cutting / lamp lighting at New Building was done by Prof (Dr.) Balram Bhargava, Hon'ble Secretary DHR & Director General, ICMR in the presence of Dr. Rajni Kant, Director, ICMR-RMRC Gorakhpur, Shri Vivek Thakur Member of Parliament Rajya Sabha, Dr. Samiran Panda ADG and Head, ECD Division, ICMR, Dr. Sanjay Mehendale, Director Research, PD Hinduja Hospital and Medical Research Centre, Pune, Dr Laxmi Narayanan, DDG Admin, ICMR, Dr. Krishna Pandey, Director ICMR-RMRI, Patna, Dr. Manisha Madkaikar Director ICMR-NIIH, Mumbai, Dr RC Dhiman, Former Scientist – G, ICMR - NIMR, New Delhi, Dr UD Gupta, Sr. Consultant NIMR, Dr. RC Sharma, former Director, DMRC, Dr. Ganesh Kumar, Principal, BRD Medical College, Gorakhpur and all the scientists and staff of ICMR-RMRC Gorakhpur. This was followed by the welcome of the guests by Dr. Rajni Kant, Director, ICMR-RMRC Gorakhpur, invocation/lamp lighting, address by Director and guests, Inaugural address by DG – ICMR and felicitation of employees.







Prof (Dr.) Balram Bhargava, Hon'ble Secretary DHR & Director General, ICMR also released 3 books on this occasion-

1. Health and Demographic Surveillance System in Gorakhpur- Fact Sheet
2. ICMR-RMRC Gorakhpur COVID-19 Publications 2020-21.
3. ICMR-RMRC Gorakhpur brochure

Media coverage



गोरखपुर, 8 दिसंबर, 2021

गोरखपुर जागरण

गोरखपुर में ढूँढा जाएगा नई स्वास्थ्य समस्याओं का समाधान

जागरण संवाददाता, गोरखपुर : प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी के हाथों क्षेत्रीय आयुर्विज्ञान अनुसंधान केंद्र (आरएमआरसी) की नई लैब का उद्घाटन होने के बाद गोरखपुर में नई स्वास्थ्य समस्याओं का समाधान ढूँढने का मार्ग प्रशस्त हो गया है। वायरसजनित बीमारियों पर विश्व स्तरीय शोध कर उनकी रोकथाम के उपाय तलाशे जा सकेंगे। यहाँ जीनोम सिक्वेंसिंग से लेकर पशु, मानव व पर्यावरण स्वास्थ्य पर शोध किए जा सकेंगे।

यह बातें इंडियन काउंसिल आफ मेडिकल रिसर्च (आइसीएमआर) के डायरेक्टर जनरल डा. बलराम भागवत ने कही। वह बीआरडी

मेडिकल कालेज परिसर में बने आरएमआरसी के पांच मंजिला भवन में मंगलवार की सायं आयोजित एक कार्यक्रम को संबोधित कर रहे थे। इसी भवन में नई लैब तैयार की गई है। उन्होंने कहा कि लैब की स्थापना से यहां वायरल, बैक्टीरियल, फंगल आदि रोगों के क्षेत्र में स्वास्थ्य अनुसंधान में और वृद्धि होगी। आरएमआरसी के निदेशक डा. रजनीकांत ने कहा कि कई वर्षों से गोरखपुर और आसपास के इलाके में दिमागी लुखार (इंसेप्लाइटिस) का काफी प्रकोप रहा है। आरएमआरसी के टोस प्रयासों की वजह से क्लिनिकल सेवाओं में वृद्धि हुई है, जिसके परिणामस्वरूप गोरखपुर

आरएमआरसी

- पशु, मानव व पर्यावरण स्वास्थ्य पर होगा शोध : डा. बलराम भागवत
- ओमिक्रोन ज्यादा खतरनाक नहीं, सतर्क रहने की जरूरत डा. रजनीकांत

व बस्ती मंडल के सात जिलों में इंसेप्लाइटिस के मामलों में 87 प्रतिशत तक की कमी आई है। इस केंद्र ने इंसेप्लाइटिस के लिए अत्याधुनिक डायग्नोस्टिक सेंटर को स्थापना की और ऐसे मामलों को कम करने के लिए अपनी सेवाएं प्रदान कीं।

लैब के नाम

- इम्यूनोलॉजी : वैक्सीन की प्रतिरोधक क्षमता तथा उसके प्रभाव पर शोध होगा।
- मालीक्यूलर बायोलॉजी : जीनोम सिक्वेंसिंग की जा सकेगी।
- माइक्रोलाजी : फंगल की जांच सहित शोध हो सकेगा।
- मेडिकल इंटेमोलॉजी : डेंगू, चिकनगुनिया, इन्सेप्लाइटिस आदि के वाहक कीटों पर शोध होगा।
- नान कम्युनिकेबल डिजीज : मधुमेह व हाइपरटेंशन के कारणों की जांच की जाएगी।
- माइक्रोबायोलॉजी : वायरस और

AI QUAL CAMERA

वैक्टीरिया पर शोध होगा।

- सोशल बिहेवियर स्टडी : मानसिक बीमारियों पर शोध किया जाएगा।
- हेल्थ कम्युनिकेशन : बीमारियों के रोकथाम के उपायों के प्रचार-प्रसार का प्रमुख जरिया।
- इंटरनेशनल हेल्थ पालिसी : इसके जरिये विश्व स्तर की होने वाली बीमारियों के बारे में लोगों को बताया जाएगा।