

National Institute of Pharmaceutical Education and Research **NIPER-RAEBARELI**



Issue, Januray-March 2024 **NEWSLETTER**

राष्ट्रीय औषधीय शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान, रायबरेली
ट्रांजिट कैम्पस : बिजनौर-सिसेंडी रोड, सरोजनी नगर, लखनऊ-226002 (उ.प्र.) भारत

TABLE OF CONTENTS

NEWS & EVENTS	1
RESEARCH & INNOVATIONS	2
SHARING KNOWLEDGE	3
ACHIEVERS	3
NIPER-R IN NEWS	4

Union Minister Dr. Mansukh Mandaviya laid the Foundation Stone of the Permanent Campus of NIPER - Raebareli

Union Minister of Health & Family Welfare and Chemicals & Fertilizers Dr. Mansukh Mandaviya laid the foundation stone of the Permanent Campus of the National Institute of Pharmaceutical Education and Research (NIPER), Raebareli on 12th January 2024 through online mode. Prof. Shubhini A. Saraf, Director, NIPER–Raebareli, delegates, students and faculties from various locations across the country were present at their respective Institutes to witness the function. Scientists from academia and others from the pharmaceutical fraternity joined the event through the online platform.



Dr. Mandaviya laid the foundation stone of the permanent campus of NIPER-Raebareli and NIPER-Hyderabad via video conferencing. The Honourable Union Minister also dedicated the newly constructed campus of NIPER-Guwahati to the nation and unveiled the foundation stone for several healthcare infrastructure projects in the Northeast region. Dr. Mansukh Mandaviya greeted all the delegates, students, and faculty members. He said, “We are preparing such a system

for the pharma sector, in which we will become “Atmnirbhar” through research, development and production. NIPER is being prepared for efficient testing and research. NIPERs will strengthen our research, training and skilled human resources, which will ensure the top position of our pharma industry at the global level.”

NIPER-Raebareli is an institute of national importance in pharmaceutical sciences, which aims to become a centre of excellence for advanced studies and research in pharmaceutical sciences. The

Institute is constructing a state-of-the-art campus at Vinayakpur, Raebareli, Uttar Pradesh. The permanent campus shall spread over 48 acres of land in the first phase and will expand to 100 acres in the second phase. The first phase is being constructed at a cost of Rs. 77 crore. The Institute aims to provide trained human resource to industries and conduct research in the field of neuro-degenerative and other diseases.

Prof Shubhini A. Saraf, Director, NIPER Raebareli, welcomed the dignitaries and presented the Institute’s achievements. She

said, “We are happy that we will shift to a permanent campus with state-of-the-art facilities in the coming time. The Institute is functioning from the transit campus at Sarojini Nagar, Lucknow. Within a short span, the Institute has established itself as a centre of excellence for advanced studies and learning in pharmaceutical sciences. The Institute’s efforts are reflected by its 14th rank in NIRF and the comprehensive development in all aspects, such as research, funded projects and the excellence of students.

Director and two Faculty featured as inspirational women in STEM education by CII

Director and Two faculty members from the National Institute of Pharmaceutical Education and Research (NIPER) Raebareli have been featured in the compendium by the Confederation of Indian Industry (CII) on 105 inspirational women from India in STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics). CII has launched the compendium 2.0 titled “Women in STEM: Compendium of Inspirational Stories”

The compendium include the names of Professor Shubhini A. Saraf, Director of the NIPER- Raebareli, Dr. Abha Sharma, Associate Professor, Department of Medicinal Chemistry and Dr. Saba Naqvi, Assistant Professor, Department of

Pharmacology and Toxicology. All these members have vastly contributed to scientific research, new product development, patents, and research publications. They have inspired many students to take up STEM courses and Pharmacy as a profession.

Professor Shubhini A. Saraf, Director NIPER- Raebareli, said, “It is a proud moment for us as our faculty members have been recognized in the book on Indian inspirational women in STEM disciplines. I would like to congratulate CII on this initiative. It will encourage women from all walks of life to believe that their aspirations can be fulfilled if they can persist with their efforts.”



75th Republic Day celebration

The country’s 75th Republic Day has been celebrated with great enthusiasm on January 26, 2024 in the premises of NIPER, Raebareli. The program was inaugurated by Professor Shubhini A. Saraf, Director, NIPER Raebareli followed by the playing of the Indian National Anthem. In celebration of the 75th Republic Day, awards for meritorious contributions of Housekeeping/Security/Mess Staff & Faculty & Non-Faculty Officers and Staff were given. These awards were intended to honor the exceptional efforts of Housekeeping and Security personnel, as well as the dedicated Non-Faculty and Faculty Staff at the institute.

International Day of Women & Girls in Science



NIPER Raebareli celebrated “International Day of Women and Girls in Science”. Students participated and shared their thoughts on role of girls and women in science, technology, and innovation on the occasion.

National Youth day Celebration



NIPER - Raebareli celebrated “National Youth day” on 12th January 2024 on the occasion of Birth anniversary of Swami Vivekananda. Students presented POSTERS through which they shared thoughts towards our Youth.

Poster & Speech competition



A poster and speech competition was organized on the occasion of the birth anniversary of Chhatrapati Shivaji Maharaj. The students of the institute depicted Shivaji Maharaj in many inspiring forms like a fearless warrior, protector of culture.

Awareness Rally organized on Jan Aushadhi Diwas

An awareness rally was taken out in Sarojini Nagar area on the occasion of “Jan Aushadhi Diwas” by the students of National Institute of Pharmaceutical Education and Research (NIPER), Raebareli. PhD and MS Pharm students visited Kamlapur village and inspired people to promote the use of generic medicines. students also shared information with people about the health benefits of Jan Aushadhi medicines.

Students dispelled the public perception that low-cost generic medicines are of poor quality or less effective. They explained to the people that generic medicines are unbranded medicines, which are equally safe. Generic medicines are at par with branded medicines in terms of quality and efficacy. On this occasion, a large number of students also took the pledge of ‘Jan Aushadhi Oath’ digitally on the online platform of the Government of India.

“Pradhan Mantri Bharatiya Jan Aushadhi Pariyojana”, (PMBJK) is a unique initiative by the Department of Pharmaceuticals, Government of India, which has been successful in making a remarkable impact on the common people in its endeavor to provide quality medicines at affordable prices.





Dr. Sandeep Chandrashekarappa and his research team published a book chapter entitled "Organometallic and biomass-derived nanostructured materials for biosensing applications" in ELSEVIER.



Team of NIPER- Raebareli for Published Review Paper entitled "State-of-the-art drug delivery system to target the lymphatics" in Journal of Drug Targeting.

Dr. Sanjay Tiwari and his research group published a research article entitled "Effect of stoichiometry upon the characteristics of quercetin-arginine cocrystals formulated through solution crystallization" in "Drug Development and Industrial Pharmacy"



Dr. Sandeep Chandrashekarappa and his research team published a research article in collaboration with Dr. Nidhi Srivastava in "Chemical Biology & Drug Design" WILEY.



Dr. Keerti Jain and her research team published a Research Article titled "Novel Ligand Decorated Theranostic Zein Nanoparticles Co-loaded with Paclitaxel and CQDs: Formulation and Optimization"



Dr. Sandeep Chandrashekarappa & his Collaborative team published a research - "Crystal Structure, Hydrogen bonding interactions, Hirshfeld surfaces, Energy frameworks, and DFT calculation of Diethyl 3-(4-substituted-benzoyl)indolizine-1,2-dicarboxylates."

Dr. Rahul Shukla's research team Review Article entitled "Receptor assisted Nanotherapeutics for Overcoming the blood-brain barrier" accepted in "Molecular Neurobiology" Journal in collaboration with University of Central Lancashire, United Kingdom.



Dr. Sanjay Tiwari and his research group published a Research article entitled "Sugar-Based Cryoprotectants Stabilize the Liposomal Vesicles by Exhibiting Cholesterol-like Effect" in "Molecular Pharmaceutics." (ACS Publications)



Dr. Sandeep C. and his research team published research-paper entitled "Synthesis, Characterization and Larvicidal Studies of Ethyl 3-benzoyl-7-(piperidin-1-yl)indolizine-1-carboxylate Analogues against Anopheles arabiensis and Cheminformatics approaches"



Dr. Keerti Jain and her research team for published a Research Article titled "PAMAM Dendrimer and Carbon Quantum Dots Complexes as Theranostic Nanocarrier: Synthesis, Optimization and Photophysical Characterization"

"SCH Group" at Dept of Medicinal Chemistry [PI = Dr. Sandeep Chaudhary] published a Research Article entitled "Cephalandole A' Analogues as a New Class of Antioxidant Agents: Design, Microwave-Assisted Synthesis, Bioevaluation, SAR and In Silico Studies"



Dr. Rahul Shukla's Group Published a Review Paper entitled "Drug nanocrystals: A delivery channel for antiviral therapies" in "AAPS PharmSciTech" Journal.



Dr. Keerti Jain's research group published a Research article in collaboration with Dr. Ashok K. Datusalia's Lab titled "Novel Ligand Conjugated Poly(propylene Imine) Dendrimers for Brain Targeted Delivery of Tacrine Hydrochloride"



Dr. Sandeep Chandrashekarappa and his research team published a book chapter entitled "Brief overview of surfactants, properties, classification, passivation, and role in chemistry" in ELSEVIER

Dr. Sanjay Tiwari's group published a research article entitled 'Thermodynamics of Doxorubicin - Bile Salt Association: An Investigation Based on Isothermal Titration Calorimetry' in "Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects" Journal



Dr. Rahul Shukla's Lab Published Review Paper entitled "Microneedles along with Conventional Therapies: An In-depth Observational Review in Alopecia Areata Treatment" in Journal of Drug Delivery Science and Technology, Elsevier.



Team NIPER - Raebareli Published a Review Paper entitled "Harnessing the potential of nanoengineered siRNAs carriers for target responsive glioma therapy: Recent progresses and future opportunities" in International Journal of Biological Macromolecules.



Dr. Keerti Jain and her research team published a Research Article titled "Solid dispersions of bedaquiline fumarate to improve its pharmaceutical attributes: A comparative study between PEG and PVP" in Journal of Drug Delivery Science and Technology.

Dr. Sandeep Chandrashekarappa & team published a research paper entitled "Design, Synthesis, and Characterization of Ethyl 3-Benzoyl-7-Morpholinoindolizine-1-carboxylate as Anti-tubercular Agents: In-silico Screening for Possible Target Identification"



Team of NIPER-Raebareli Published Research Paper entitled "Optimization, characterization, and In-vitro cellular uptake of Donepezil-loaded NanoCrystVesicles" in Journal of Cluster Science, Springer.



Dr. Keerti Jain's research team Review Article accepted entitled "CONJUGATES OF AMPHOTERICIN B TO RESOLVE CHALLENGES ASSOCIATED WITH ITS DELIVERY" in "Expert Opinion on Drug Delivery" Journal in collaboration with DPSRU, New Delhi.



Dr. Sanjay Tiwari and his research group published a research article in "Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy" (ELSEVIER)

Dr. Keerti Jain and her research team published a Research Article titled "Inclusion Complexes of Bedaquiline Fumarate with β -Cyclodextrin and its Derivatives: In silico, in vitro and in vivo evaluation"



Dr. Sandeep Chandrashekarappa and his research team published a research paper entitled "Efficient One-pot Multicomponent Approach to 3-Phenylpyrrolo[1,2-a]pyrazine and novel 3-Phenylpyrazino[1,2-a]indole in Aqueous Medium"



SHARING KNOWLEDGE

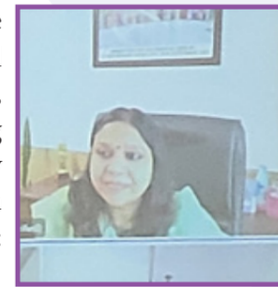
Educational tour of NIPER campus



NIPER- Raebareli celebrated “National Pharmacy Education Day”. about 50 students and faculty of Aryakul College of Pharmacy, Lucknow took an educational tour of NIPER campus. The students were taken to the state-of-the-art laboratories of NIPER and given information about the latest technology in the field of pharmaceutical sciences. Students were given information about the operation of modern instruments, as well as the uses of these machines in drug research.

International Womens Day

NIPER-Raebareli organized a Lecture on 11.03.2024 to celebrate International Women’s Day. Dr. Monika Agarwal, Scientist F, Science Engineering & Research Board (SERB), New Delhi delivered the guest lecture on “Empowering Women in S&T in India: SERB/ANRF/DST Funding Initiatives”



Dr. Keerti Jain delivered an Invited lecture



Dr. Keerti Jain delivered an Invited lecture on “Nanomedicine and Formulation Development in Ayurveda” in National Seminar organized by Central Ayurveda Research Institute, Gwalior Road, Jhansi, India

Special talk on Science Day

NIPER - Raebareli celebrated “National Science Day-2024” on 28th Feb 2024. Dr. Sampa Saha, IIT-Delhi delivered a talk on “Multi-compartmental biodegradable polymeric particles for programmable active release.”



Idea to Startup in Life Sciences

NIPER - Raebareli celebrated National Startup Day on 16th Jan 2024. Dinesh Kumar Saini, Co-founder Denovo Biolabs, Bangalore was distinguished speaker. He answered the curiosities of the students on “Idea to Startup in Life Sciences”. All the students joined the discussion in the seminar hall and the respective classrooms.



ACHIEVERS



Mr. Mayank Handa, Dept of Pharmaceutics for successfully defended the thesis entitled “Drug loaded Nanoemulsion and Nanoparticles for Therapeutic Intervention in Alzheimer’s Disease” for the award of Ph.D. Degree under the guidance of Dr. Rahul Shukla.



Mr. Mangaldeep Dey, PhD scholar in the Department of Pharmacology and Toxicology successfully completed Thesis defence and viva-voce examination on March 7, 2024. He completed his research work under the guidance of Dr. Rakesh Kumar Singh.



Congratulations to MS (Pharm) scholars- Mr. Shivam Ramdas Pawar, Mr. Sreevardhan Moode & Mr. Vishal Rohidas Jadhav from Department of Pharmaceutics for being selected as a Trainee Research Associate in the Department of Formulation Research & Development at HETERO LABS LIMITED



Mr. Abhishek selected as Regulatory Associate at Macleods Pharmaceuticals Ltd.



Mr. Ajit Singh PhD Research Scholar, Dept of Pharmaceutics Successfully defended the thesis entitled “Surface Modified Dendritic & Lipid Nanocarriers For Alzheimer’s Disease Therapy” for the award of Ph.D. Degree under the guidance of Dr. Rahul Shukla



Ms. Priyanka Arora won the third prize in the flash talk presentation and Ms. Sangeeta won the first prize in the poster presentation at the WARM-TH 2024 conference!



Dr. Ravinder Kaundal & Dr. Sandeep Chandrashekhara received Grant-in-Aid from ICMR for research project entitled “Development and Evaluation of Novel Multi-Target Urolithin Analogues as Potential Neuroprotective Therapeutics for Ischemic Stroke”



Dr. Gopal Lal Khatik (Principal Investigator) & Dr. Ashok K. Datusalia (Co-Principal Investigator) received Core Research Grant (CRG) from SERB, Govt of India.



Mr. Paarth Kumar selected as Regulatory Associate at Macleods Pharmaceuticals Ltd.



Congratulations to Krishna Solanki (MS Pharm) and Rashi Rathore (MS Pharm) from Dep. of Biotechnology for Qualifying Gate 2024.



प्रेरणादायक महिलाओं की सूची में नाईपर की निदेशक

माई सिटी रिपोर्टर

सीआईआई ने जारी की 105 प्रेरणादायक महिलाओं की सूची

लखनऊ। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (नाईपर) रायबरेली की डायरेक्टर प्रो. शुभिनी ए. सराफ को केफेडरेशन ऑफ इंडियन इंस्टीट्यूट (सीआईआई) ने प्रेरणादायक महिलाओं की सूची में शामिल किया है। सूची में संस्थान के दो शिक्षक भी शामिल हैं।



प्रो. शुभिनी। डॉ. आभा। डॉ. सबा।

सीआईआई ने हाल ही में विज्ञान, टेक्नोलॉजी, इंजीनियरिंग और मैथमेटिक्स के क्षेत्र में 105 प्रेरणादायक महिलाओं की सूची जारी की है। निदेशक के साथ ही संस्थान के औषधीय रसायन विज्ञान की एसोसिएट प्रोफेसर डॉ. आभा शर्मा और फार्माकोलॉजी व टॉक्सिकोलॉजी विभाग की सहायक प्रोफेसर डॉ. सबा नकवी के नाम भी शामिल हैं। इन सभी सदस्यों ने वैज्ञानिक अनुसंधान, नए उत्पादों के

विकास, पेटेंट और रिसर्च पब्लिकेशन में व्यापक योगदान दिया है। प्रो. शुभिनी ए. सराफ ने कहा कि यह हमारे लिए गर्व की बात है कि सीआईआई की सूची में हमारे फेकल्टी सदस्यों को प्रेरणादायक महिलाओं के तौर पर शामिल किया गया है। भारत सरकार ने नाईपर को 'राष्ट्रीय महत्व का संस्थान' घोषित किया है। वर्तमान में संस्थान लखनऊ के सरोजनीनगर स्थित अपने ट्रांजिट कैंपस से शिक्षा प्रदान कर रहा है।

Union minister lays stone for NIPER Rae Bareli campus

TIMES NEWS NETWORK

Lucknow: Union minister for health and family welfare and chemicals and fertilizers Dr Mansukh Mandaviya virtually laid the foundation stone of the permanent campus of the National Institute of Pharmaceutical Education and Research (NIPER), Rae Bareli and Hyderabad on Friday.

On the occasion, the Union minister also dedicated the newly constructed campus of NIPER-Guwahati to the nation and unveiled the foundation stone for several healthcare infrastructure projects in the Northeast region.

"We are preparing such a system for the pharma sector, in which we will become 'atmanirbhar' (self-reliant) through research, development and production. NIPER is being prepared for efficient testing and research. It will strengthen our research, training and skilled human resources, which will ensure the top position of our pharma industry at the global level," said the minister.

Director, NIPER Rae Bareli Prof Shubhini A. Saraf said, "We are happy that we will shift to a permanent campus with state-of-the-art facilities in the coming time. The institute is functioning from the transit campus at Sarojini Nagar, Lucknow."

She said NIPER-Rae Bareli is an institute of national importance in pharmaceutical sciences, which aims to become a centre of excellence for advanced studies and research in pharmaceutical sciences.

The minister is constructing a state-of-the-art campus at Vinayakpur, Rae Bareli, she added.

'विश्व के शीर्ष पर भारत को ले जाएगा नाइपर'

केंद्रीय स्वास्थ्य व परिवार कल्याण मंत्री डा. मनसुख मांडविया ने परिसर का शिलान्यास किया

जास, रायबरेली : केंद्रीय स्वास्थ्य व परिवार कल्याण मंत्री डा. मनसुख मांडविया ने शुक्रवार को यमुना नदी के किनारे स्थित नाईपर का शिलान्यास किया।



नाइपर के शिलान्यास कार्यक्रम में मौजूद प्रशासनिक अधिकारियों व प्रोफेसर और छात्रों के बीच में प्रथम शिलान्यास किया गया।

उन्होंने कहा कि हम देश में फार्मा सेक्टर के लिए ऐसा सिस्टम तैयार कर रहे हैं, जिसमें रिसर्च, डिवलपमेंट समेत उत्पादन तक में आत्मनिर्भर हो सकें। कुशल परीक्षण और रिसर्च के लिए नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल्स एजुकेशन एंड रिसर्च को तैयार किया जा रहा है। नाइपर हमारे रिसर्च, ट्रेनिंग और कुशल मानव संसाधन को बल देगा, जिससे हमारी फार्मा इंडस्ट्री का वैश्विक स्तर पर शीर्ष स्थान सुनिश्चित होगा। रायबरेली के विनायकपुर में इस संस्थान के भवन

का निर्माण 77 करोड़ रुपये की लागत से कराया जा रहा है। यह परिसर पहले चरण में 48 एकड़ व दूसरे चरण में 100 एकड़ भूमि तक विस्तारित किया जाएगा।

निदेशक प्रो. शुभिनी ए. सराफ ने कहा कि वर्तमान में संस्थान लखनऊ के सरोजिनी नगर में ट्रांजिट परिसर से संचालित हो रहा है। संस्थान ने बहुत कम समय में खुद को अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर स्थापित किया है। संस्थान का निर्माण 77 करोड़ रुपये की लागत से किया जा रहा है। संस्थान का उद्देश्य उद्योगों को प्रशिक्षित मानव संसाधन प्रदान करना और न्यूरु-डीजेनेरेटिव एंड अन्य बीमारियों के क्षेत्र में अनुसंधान करना है। नाइपर की निदेशक प्रोफेसर शुभिनी ए. सराफ ने अतिथियों को संबोधित करते हुए कहा कि संस्थान का उद्देश्य है कि हमारे देश में फार्मा इंडस्ट्री को वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धी बनाने में मदद करे।

कार्यक्रम | शुक्रवार को जिले के विनायकपुर में 48 एकड़ भूमि में बन रहे नाइपर के भवन का केंद्रीय स्वास्थ्य मंत्री ने शिलान्यास किया

केंद्रीय मंत्री ने नाईपर के भवन का किया शिलान्यास

रायबरेली। केंद्रीय स्वास्थ्य व परिवार कल्याण तथा रसायन व उर्वरक मंत्री डा. मनसुख मांडविया ने शुक्रवार को अल्लहाबाद के माध्यम से नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल्स एजुकेशन एंड रिसर्च (नाईपर) के स्थायी परिसर का शिलान्यास किया। नाइपर के निदेशक प्रो. शुभिनी ए. सराफ तथा देश के कई संस्थानों में उपस्थित डेलिगेट्स, विद्यार्थी और संकाय सदस्य लाइव स्ट्रीमिंग के माध्यम से इस समारोह में शामिल हुए। औषधीय क्षेत्र के वैज्ञानिक और विशेषज्ञ भी ऑनलाइन के माध्यम से इस कार्यक्रम में जुड़े। जिले के विनायकपुर में 48 एकड़

भूमि में बन रहे भूमि पर बन रहे नाइपर के भवन का शिलान्यास किया। नाइपर के स्थायी परिसर पहले चरण में 48 एकड़ भूमि में बनेगा। इसमें 77 करोड़ रुपये की लागत से किया जा रहा है। संस्थान का उद्देश्य उद्योगों को प्रशिक्षित मानव संसाधन प्रदान करना और न्यूरु-डीजेनेरेटिव एंड अन्य बीमारियों के क्षेत्र में अनुसंधान करना है। नाइपर की निदेशक प्रोफेसर शुभिनी ए. सराफ ने अतिथियों को संबोधित करते हुए कहा कि संस्थान का उद्देश्य है कि हमारे देश में फार्मा इंडस्ट्री को वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धी बनाने में मदद करे।



शुक्रवार को शिलान्यास पर मौजूद लोग।

उन्होंने कहा कि हमें खुशी है कि नाइपर के भवन का शिलान्यास किया गया है। संस्थान का उद्देश्य है कि हमारे देश में फार्मा इंडस्ट्री को वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धी बनाने में मदद करे।

केंद्रीय मंत्री ने किया नाईपर के भवन का शिलान्यास

शुभारंभ | उंचाहार-डलमऊ रोड

रायबरेली, संवाददाता। केंद्रीय स्वास्थ्य व परिवार कल्याण तथा रसायन व उर्वरक मंत्री डा. मनसुख मांडविया ने शुक्रवार को अल्लहाबाद नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल्स एजुकेशन एंड रिसर्च (नाईपर) के स्थायी परिसर का शिलान्यास किया। नाइपर के निदेशक प्रो. शुभिनी ए. सराफ व देश के कई संस्थानों में उपस्थित डेलिगेट्स लाइव स्ट्रीमिंग के माध्यम से समारोह में शामिल हुए। औषधीय क्षेत्र के वैज्ञानिक व विशेषज्ञ ऑनलाइन मंच के माध्यम से इस कार्यक्रम में जुड़े। विनायकपुर में 48 एकड़ में नाइपर का निर्माण किया गया है।

उंचाहार-डलमऊ रोड की हालत जल्द सुधर जाएगी। उंचाहार से डलमऊ की दूरी 3.2 किमी है। इसमें से 2.3 किलोमीटर सड़क बहुत ज्यादा खराब हो गई है।

लोक निर्माण विभाग पूरी तरह से गड़बड़वत हो चुकी इस सड़क को 4.7 करोड़ रुपये खर्च करके सुधारेगा। रायबरेली-डलमऊ 3.8 के नाम से जाना जाने वाला यह मार्ग प्रयागराज से उनावा की सीधे जोड़ता है। इस मार्ग से रोडन मंच के माध्यम से इस कार्यक्रम में जुड़े। विनायकपुर में 48 एकड़ में नाइपर का निर्माण किया गया है।

केंद्रीय मंत्री ने किया नाईपर के भवन का शिलान्यास

रायबरेली, संवाददाता। केंद्रीय स्वास्थ्य व परिवार कल्याण तथा रसायन व उर्वरक मंत्री डा. मनसुख मांडविया ने शुक्रवार को अल्लहाबाद नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल्स एजुकेशन एंड रिसर्च (नाईपर) के स्थायी परिसर का शिलान्यास किया। नाइपर के निदेशक प्रो. शुभिनी ए. सराफ व देश के कई संस्थानों में उपस्थित डेलिगेट्स लाइव स्ट्रीमिंग के माध्यम से समारोह में शामिल हुए। औषधीय क्षेत्र के वैज्ञानिक व विशेषज्ञ ऑनलाइन मंच के माध्यम से इस कार्यक्रम में जुड़े। विनायकपुर में 48 एकड़ में नाइपर का निर्माण किया गया है।

उन्होंने कहा कि हमें खुशी है कि नाइपर के भवन का शिलान्यास किया गया है। संस्थान का उद्देश्य है कि हमारे देश में फार्मा इंडस्ट्री को वैश्विक स्तर पर प्रतिस्पर्धी बनाने में मदद करे।

केंद्रीय मंत्री ने नाईपर के स्थायी परिसर का किया शिलान्यास

रायबरेली (एसएनबी)। केंद्रीय स्वास्थ्य व परिवार कल्याण तथा रसायन व उर्वरक मंत्री डा. मनसुख मांडविया ने शुक्रवार को अल्लहाबाद के माध्यम से नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल्स एजुकेशन एंड रिसर्च (नाईपर) के स्थायी परिसर का शिलान्यास किया। नाइपर की निदेशक प्रो. शुभिनी ए. सराफ तथा देश के कई संस्थानों में उपस्थित डेलिगेट्स, विद्यार्थी और संकाय सदस्य लाइव स्ट्रीमिंग के माध्यम से इस समारोह में शामिल हुए।



शिलान्यास के बाद नाइपर के डायरेक्टर व अन्य। फोटो: एसएनबी

औषधीय क्षेत्र के वैज्ञानिक और विशेषज्ञ भी ऑनलाइन मंच के माध्यम से इस कार्यक्रम में जुड़े। डा. मांडविया ने वीडियो कांफ्रेंसिंग के जरिए नाइपर और नाइपर-हैदराबाद के स्थायी परिसर का शिलान्यास किया। इसके साथ ही केंद्रीय मंत्री ने नाइपर-गुवाहाटी के नवनिर्मित परिसर को राष्ट्र को समर्पित किया और पूर्वोत्तर क्षेत्र में स्वास्थ्य से जुड़े अनेक परियोजनाओं की आधारशिला रखी। डा. मनसुख मांडविया ने सभी प्रतिनिधियों, छात्रों और संकाय सदस्यों का अभिवादन किया। नाइपर की निदेशक

प्रोफेसर शुभिनी ए. सराफ ने अतिथियों का स्वागत किया और कहा कि हमें खुशी है कि आने वाले समय में हम अत्याधुनिक सुविधाओं वाले एक स्थायी परिसर में स्थानांतरित हो जाएंगे। वर्तमान में संस्थान लखनऊ के सरोजिनी नगर में ट्रांजिट परिसर से संचालित हो रहा है। नाइपर ने बहुत कम समय में खुद को औषधीय विज्ञान के उच्च स्तरीय शिक्षण एवं अनुसंधान संस्थान के रूप में स्थापित किया है। संस्थान की उत्कृष्ट एनआईआरएफ सूची से प्रदर्शित होती है, जिसमें नाइपर ने 14वां स्थान हासिल किया है।

अमर उजाला, रायबरेली नाइपर को मिलेगा नया स्थायी ठिकाना, परिसर का शिलान्यास

संवाद न्यूज एजेंसी

विनायकपुर में 48 एकड़ में होगा निर्माण, पहले चरण में 77 करोड़ होगा खर्च

रायबरेली। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल्स एजुकेशन एंड रिसर्च (नाइपर) को अब स्थायी ठिकाना मिलेगा। शुक्रवार को केंद्रीय स्वास्थ्य व परिवार कल्याण, रसायन व उर्वरक मंत्री डा. मनसुख मांडविया ने वीडियो कांफ्रेंसिंग के माध्यम से परिसर का शिलान्यास किया।



कार्यक्रम में मौजूद मुख्य अतिथि व अन्य।-संवाद

जिले के विनायकपुर में 48 एकड़ भूमि पर निर्माण कार्य कराया जाएगा। पहले चरण में 77 करोड़ खर्च किए जाएंगे। वर्तमान समय में नाइपर लखनऊ के सरोजनीनगर में संचालित किया जा रहा है। निर्माण कार्य का शिलान्यास करते हुए केंद्रीय मंत्री ने कहा कि हम देश में फार्मा सेक्टर के लिए ऐसा सिस्टम तैयार कर रहे हैं, जिसमें शोध व विकास से लेकर उत्पादन तक में आत्मनिर्भर बनने का प्रयास है। उन्होंने कहा

कि यह इंस्टीट्यूट हमारे रिसर्च, ट्रेनिंग और कुशल मानव संसाधन को बल देगा। जिससे हमारी फार्मा उद्योगों का वैश्विक स्तर पर शीर्ष स्थान सुनिश्चित होगा। नाइपर की निदेशक प्रो. शुभिनी ए. सराफ ने बताया कि अत्याधुनिक परिसर का निर्माण विनायकपुर रायबरेली में हो रहा है। दूसरे चरण में 100 एकड़ भूमि तक विस्तारित होगा। आने वाले समय में अत्याधुनिक सुविधाओं वाले एक स्थायी परिसर में स्थानांतरित हो जाएंगे।

जेनेरिक दवाओं के प्रति लोगों को किया जागरूक

एनबीटी सं. लखनऊ। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (नाईपर) के छात्रों ने शुक्रवार को सरोजनीनगर में जागरूकता रैली निकाली। छात्रों ने लोगों को जेनेरिक दवाओं के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए प्रेरित करते हुए जान औषधि दवाओं की गुणवत्ता खराब नहीं होती। गुणवत्ता एवं प्रभावकारिता के मामले में जेनेरिक दवाएं ब्रांडेड दवाओं के बराबर हैं।

नवभारत टाइम्स, लखनऊ

जेनेरिक दवाओं के लिए रैली

जास, लखनऊ। सरोजनीनगर के नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (नाईपर) के छात्रों ने शुक्रवार को सरोजनीनगर में जागरूकता रैली निकाली। छात्रों ने लोगों को जेनेरिक दवाओं के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए प्रेरित किया। लोगों को बताया कि प्रधानमंत्री भारतीय जन औषधि परिषद (पीएचजी) औषधि विभाग, भारत सरकार की विलिस्ट फाल है। इसमें सस्ती दर पर दवाएं उपलब्ध हो जाती हैं। (माई सिटी रिपोर्टर)

दैनिक जागरण, लखनऊ

जेनेरिक दवाओं के प्रति किया जागरूक

लखनऊ। सरोजनीनगर स्थित नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (नाईपर), रायबरेली के विद्यार्थियों ने कानपुर गांव में जाकर लोगों को जेनेरिक दवाओं के उपयोग को बढ़ावा देने के लिए प्रेरित किया। लोगों को बताया कि प्रधानमंत्री भारतीय जन औषधि परिषद (पीएचजी) औषधि विभाग, भारत सरकार की विलिस्ट फाल है। इसमें सस्ती दर पर दवाएं उपलब्ध हो जाती हैं। (माई सिटी रिपोर्टर)

अमर उजाला, लखनऊ

Compiled and Designed By Public Relations Cell
NIPER, Raebareli
 Mob. 8375096753
 Email. pr.officer@niperrbl.ac.in

Follow NIPER, Raebareli on

Chief Patron
 Prof. Shubhini A. Saraf,
 Director

Editorial Team
 Dr. Jai Narain,
 Registrar
 Dr. Sandeep Chaudhary
 Dean
 Anurag Singh
 Public Relations Officer

For any suggestions, please contact us at: pr.officer@niperrbl.ac.in