



National Institute of Pharmaceutical Education and Research
NIPER-RAEBARELI



Issue, July-September 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

NIPER-Raebareli retains 14th rank in NIRF ranking

Achieving a major milestone, the National Institute of Pharmaceutical Education and Research, Raebareli (NIPER-Raebareli) has retained its 14th position in the National Institutional Ranking Framework (NIRF) 2024 in the Pharmacy category. The NIRF rankings were released on Monday by the Union Ministry of Education, Government of India. NIPER-Raebareli has scored excellently in all aspects of the ranking such as Teaching, Learning and Resources, Research and Professional Practice, Course Outcomes and Outreach.



leading in the field of pharmaceutical research and is providing quality education with state-of-the-art equipment and laboratories. The institute has focused on reducing the gap between industry

needs and professional education. Apart from postgraduate and PhD programs, the institute also conducts Naunyn-Schmiedeberg's Archives of Pharmacology various training programs.

Prof. Shubhini A. Saraf, Director, NIPER-Raebareli congratulated the faculty, students and staff for retaining the 14th position in the NIRF rankings. She highlighted that the Institute is working on a mission mode to help the industry and society. The Institute is constantly engaging with academia, industry and government by organizing several events. The Institute is getting global recognition due to the high quality research being done by the faculty and students being consistently published in the world's leading journals.

NIPER-Raebareli is continuously

हिंदी पखवाड़ा के अंतर्गत विभिन्न प्रतियोगिताओं में छात्र-छात्राओं ने लिया हिस्सा

नाईपर - रायबरेली में 14 से 29 सितंबर तक मनाए गए "हिंदी पखवाड़ा" का उद्घाटन संस्थान की निदेशक प्रो. शुभिनी अ. सराफ ने दीप प्रज्वलन के साथ किया। उन्होंने हिंदी की महत्त्वता पर प्रकाश डाला। हिंदी पखवाड़ा के दौरान विभिन्न हिंदी प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। हिंदी पखवाड़ा के अंतर्गत लेखन प्रतियोगिता का आयोजन किया गया, जिसमें छात्र-छात्राओं ने बढ़-चढ़ कर हिस्सा लिया। प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता और कविता प्रतियोगिता में भी छात्र-छात्राओं ने बढ़कर रुचि दिखाई। पखवाड़ा के समापन पर श्री शिवकुमार लिपाठी, सहायक निदेशक, राजभाषा, बीबीएयू ने हिंदी की महत्त्वता के बारे में विस्तार से जानकारी दी। इस समारोह में विभिन्न प्रतियोगिताओं में विजयी रहे छात्र-छात्राओं एवं कर्मचारियों को पुरस्कार से सम्मानित किया

हॉस्टल

हम इसी जगह को हॉस्टल कहते हैं
जहाँ सिर्फ यादें बनती हैं,
यारियाँ संजोये जाते हैं
गम साथ मिल के बाँटे जाते हैं।
ये वो जगह है,
जहाँ ना तो दिन ढलता है और ना रात आती है
कभी बस शाम तो कभी सिर्फ सवेरा होता है।
यहाँ हम अपना ख्याल खुद रखना तो सीख जाते हैं
लेकिन माँ के हाथ का स्वाद, पापा की डॉट और
अपने कमरे की याद बहुत सताती है।
यहाँ हम सिर्फ अपना भविष्य ही नहीं,
मजबूत रिश्ते भी बनाते हैं
कोई जम्मू, तो कोई बिहार, कोई बंगाल, तो कोई गुजरात
कोई तमिल की गर्मी तो कोई तज की नगरी
सब पीछे छोड़ आते हैं।

स्वरचित कविताएं

बिना बात के जश्र तो कभी किसी के संग,
किसी के आंसू तो किसी की हंसी इस नयी दुनिया
को खुद तारों से सजाते हैं।
मेस में खाना, बिजली का जाना, सबका चिल्लाना
साथ घूमना, साथ ही गम के धुएं को जाम बनाकर पी जाना
बाथरूम के बाहर लंबी लाइन से लेकर, नहीं नहाने के विचार तक
कभी चाय तो कभी पकौड़े की शाम सजा लेते हैं।
अपनी किताबों के साथ कपड़े, कमरे के साथ-साथ बिस्तर,
गम के साथ-साथ खुशियों का पिटाया बांट लेते हैं।
हां हम सब मिल के जाना सीख जाते हैं।
कमरे के बगल वाला पड़ोसी संग परिवार बसा कि जीतें हैं
लगानी हो यारों की महफिल तो मैगी से शुरूआत करते हैं।
हम ऐसी जगह को हॉस्टल कहते हैं,
जहाँ ना तो दिन ढलता है और ना रात आती है।
- शालिनी भारती, एम.एस. (फार्म)

रणभूमि

रणभूमि हूं मैं ...
जंग भी खुद से है ...
हारना भी खुद से ...
जीतना भी खुद से है।

रणभूमि हूं मैं ...
जंग अपनी छोटी विश्वासों की
सीमित सोच से है।
हारना अब उनको है,
जीतना विकसित हुई सोच को है।

रणभूमि हूं मैं ...
जंग अपने व्यर्थ के कार्यों से है।
रद्द अब उनको होना है,

बहाल शुद्ध कर्मों का होना है।

रणभूमि हूं मैं ...
जंग अपनी कटुक वाणी से है।
साफ अब उसको होना है,
शुद्धता से मधुर वाणी को धारण
करना है।

रणभूमि हूं मैं ...
जंग अपनी परिस्थितियों से है।
विपरीतता में संयम रखने की।
- इशिता जैन

Institute Celebrates the 4th Anniversary of NEP

On July 29, 2024, NIPER Raebareli marked the 4th anniversary of the National Education Policy (NEP) 2020 with an address from our Director, Prof. Shubhini A. Saraf, alongside our faculty members. Prof. Saraf highlighted the critical aspects of NEP 2020, including the integration of MOOCs to enhance learning, a stronger focus on practical skills to align with Industry 4.0, and the adoption of a T/V-shaped skills approach for both depth and breadth in education. Prof. Saraf emphasized the importance of outcome-based education in improving student competencies. She also discussed how various pharmaceutical schemes, such as the Production Linked Incentive (PLI) Scheme, the Scheme for Promotion of Medical Device Parks, Pradhan Mantri Bhartiya Janaushadhi Pariyojana (PMBJP), and others, align with NEP objectives to drive industry growth and innovation. Faculty members were encouraged to disseminate information about these schemes to students, offering significant opportunities to integrate practical, industry-specific skills into our programs. Prof. Saraf also encouraged expanded efforts to foster entrepreneurship within the academic framework, inspiring us to cultivate a spirit of innovation and leadership among our students.

NIPER Raebareli is committed to advancing educational excellence and preparing students to thrive in a dynamic and evolving world.

Swachhta Pakhwada

NIPER-Raebareli observed Swachhta Pakhwada from 1st Sept-15th Sept 2024. All the Faculty and staff of NIPER - Raebareli took Swachhta Pledge on 2nd september 2024. A poster presentation on the topic of cleanliness was organised by the students and staff in the institute campus. The staff of the institute participated enthusiastically in the cleanliness drive. Teachers and staff planted trees. A painting competition on swachhata conducted for to the students of a primary school.

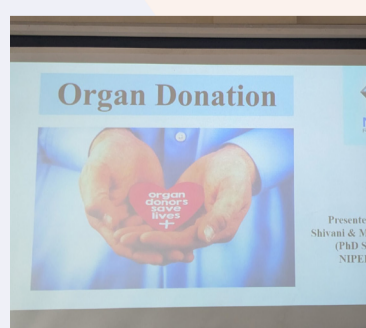


New batch welcomed in NIPER, new academic session begins

National Institute of Pharmaceutical Education and Research (NIPER) Raebareli on Wednesday inaugurated its 17th batch of M.S. (Pharm). 97 students have got admission in 7 branches of M.S. (Pharm) for the academic session 2024-26. Along with this, 14 students have also got admission in PhD program. NIPER-JEE (Joint Entrance Examination) is conducted at the all India level to get admission in all seven NIPER institutes of the country. NIPER-JEE 2024 results were declared in July, after counseling, the admission process started at NIPER-Raebareli campus in Lucknow.

Director of NIPER-Raebareli, Professor Shubhini A. Saraf addressed the inaugural ceremony. The director congratulated the students and shared her experiences. Also asked the students to get maximum experience and skills from NIPER-Raebareli. Professor Saraf said, "NIPER has modern laboratories for research in the pharma sector. We have great expectations from you. All of you have your own specialties, now you can develop yourself in a new identity by learning pharmaceutical skills at the institute." NIPER-Raebareli Registrar Dr. Jai Narayan and Dean Dr. Sandeep Chaudhary also congratulated the new students and emphasized that there is no shortcut to success and there is no substitute for hard work. They assured the students that the institute is fully committed to enhance their knowledge and research skills during the course.

Presentation on Organ Donation Day



In celebration of Indian Organ Donation Day on 3rd August 2024 M.S. Pharm and Ph.D scholars of NIPER - Raebareli delivered inspiring presentations on the importance of organ donation. Students urged everyone to inspire their families, friends, and fellow citizens for organ donation.

NIPER celebrated Independence Day with great enthusiasm

NIPER - Raebareli celebrated 78th Independence Day with great enthusiasm and patriotic spirit. The event commenced on the morning of 15th August and was attended by students, faculty members, officers, staff and their families. The event commenced with the Guard of Honour being presented to Director Prof. Shubhini A. Saraf. The Director then proudly hoisted the National Flag, followed by the playing of the Indian National Anthem.

In her message, Prof. Shubhini recalled the sacrifices made by the freedom fighters. She emphasised the importance of unity, innovation and social responsibility in building a progressive India. She highlighted the importance of NIPER's role in contributing to the national vision of a developed India by 2047.



RESEARCH & INNOVATIONS

2



Dr. Sandeep Chandrashekarappa and his research team from department of Medicinal Chemistry published a Book Chapter in book Advances in Surfactant Biosensor and Sensor Technologies of SPRINGER NATURE entitled Surfactant-Modified Electrodes for Detection of Vitamins.



Team of Dr Gopal Lal Khatik published a Research Article entitled "Copper-catalyzed time-dependent easy transformation of aryl/heteroaryl aldehyde into cyano and amide derivatives using ammonium acetate/iodine" in Research on Chemical Intermediates.

Dr. Rahul Shukla's research team Review Paper entitled "Pulmonary Drug Delivery: A Review on Dry Powder Inhalers Development, Nanotherapy Approaches, and Regulatory Considerations" accepted in AAPS PharmSciTech



Dr. Niranjana Meher and his research team published a Review Article entitled "Frostate-Specific Membrane Antigen-Targeted NIR Phototheranostics for Prostate Cancer" in the journal ACS Applied Bio Materials.



Team of Dr. Gopal Lal Khatik published a Research Article entitled "Design, synthesis, evaluation, and molecular docking study of novel quinoline hydrazone analogues as anti-tubercular agents" in Journal of Computational Biophysics and Chemistry.



PhD scholars in the lab of Dr Rakesh Kumar Singh for published a Review article entitled: "The Role of RIPK1 in Chronic Obstructive Pulmonary Disease" in Drug Discovery Today, Elsevier.

Dr. Awesh K. Yadav's research group published a Review Article entitled "Unveiling the Potential of Molecular Imprinting Polymers (MIPs) based Composites in the Discovery of Advanced Drug Delivery Carriers" in Drug Discovery Today (Elsevier).



Dr. Rahul Shukla's research team Research Paper entitled "Naringenin nanocrystals reduce rotenone neurotoxicity in SH-SY5Y cells by inhibiting mitophagy and oxidative stress" accepted in AAPS PharmSciTech.



Scholars under the supervision of Dr. Rakesh Kumar Singh published a research article entitled: "Quercetin ameliorates neuroinflammatory and neurodegenerative biomarkers in brain and improves neurobehavioral parameters in repeated intranasal amyloid-beta exposed model of Alzheimer's disease"



Team of NIPER-Raebareli Published a Review Article Entitled "Photodynamic Therapy of Cancer using Graphene Nanomaterials" in "Expert Opinion on Drug Delivery"

"SCH Research Group" at Department of Medicinal Chemistry Published a review article (MDPI Publishers) entitled "Pyrazolo[1,5-a]pyrimidine as a Prominent Framework for Tropomyosin Receptor Kinase (Trk) Inhibitors—Synthetic Strategies and SAR Insights" in "MOLECULES JOURNAL"



Review Paper entitled "Leveraging Artificial Intelligence for Synergies in Drug Discovery: From Computers to Clinics" of NIPER - Raebareli's team accepted in Current Pharmaceutical Design.



Ms. Sofiya Tarannum, Ph.D. Scholar from Dr. Keerti Jain's research group published a Review article titled "Insight into Recent Updates on Vaccines Development and Immunology of Monkeypox Infection" in Current Treatment Options in Infectious Diseases



PhD Scholars from the Department of Pharmacology & Toxicology in the lab of Dr. Rakesh Kumar Singh Book Chapter titled: Regulated Cell Death: discovery, features, and Implications for Neurodegenerative Diseases in the Book: Regulated Cell Death accepted in Neurodegenerative Diseases, Publisher: Elsevier

Dr. Sandeep Chaudhary's research group published a review in DRUG DISCOVERY TODAY entitled "Targeting Cancer using Scaffold-Hopping Approaches: Illuminating SAR to Improve Drug Design"



Dr. Rahul Shukla's Group Review Paper entitled "Recent advancements in microspheres mediated targeted delivery for therapeutic interventions in osteoarthritis" accepted in "Journal of Microencapsulation" (Taylor Francis)



Team of Department of Medicinal Chemistry and Department of Pharmacology & Toxicology published a research article entitled "Roemerine, a phytoconstituent of Annona senegalensis, targets MAO-A in Alzheimer's disease: Network pharmacology integrated with molecular docking and dynamics studies"



Dr. Keerti Jain and her research team published a review article titled "Dendrimer-mediated targeting of angiogenic biomarkers: therapeutic intervention against cancer" in the journal Expert Opinion on Drug Delivery.

Dr. Rahul Shukla's research team Review Paper entitled "Current strategic arsenal and advances in Nose to Brain nanotheranostics for therapeutic intervention of glioblastoma multiforme" accepted in Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition



Dr. Sandeep Chandrashekarappa and his research team published a research paper entitled "Tandem Knoevenagel-Aldol Cyclization towards Di and Trisubstituted Pyridines: Use of Malonaldehyde and Diethyl Malonate for the Synthesis of Indolizine"



Team of MS and PhD scholars from the Department of Pharmacology & Toxicology under the supervision of Dr. Rakesh Kumar Singh published a research article in the CHEMICAL BIOLOGY & DRUG DESIGN Journal.



Dr. Rahul Shukla's research Group Research Paper entitled "Decitabine enclosed biotin-zein conjugated nanoparticles: Synthesis, characterization, in vitro and in vivo evaluation" accepted in Nanomedicine Journal, Taylor Francis

Dr. Rahul Shukla's research Group Review Paper entitled "Revolutionizing periodontic care: Nano Dentistry's impact on inflammation management" accepted in "Journal of Drug Delivery Science and Technology" (Elsevier)



Dr. Keerti Jain and her research team published a Review article entitled "Nanoformulations of Amphotericin B to Resolve Challenges in Antifungal Therapy" in Nanomedicine (Taylor & Francis)



Dr. Sandeep Chandrashekarappa and his research team published a research article entitled "Larvicidal Activity, Molecular Docking and Molecular Dynamics Studies of 7-(Trifluoromethyl)indolizine Derivatives Against Anopheles arabiensis" in Molecular Diversity.



Book chapter entitled "Currently Available Interventions for the Management of Migraine Pain" of M.S. (Pharm) & PhD scholars in the lab of Dr. Rakesh Kumar Singh for accepted in Management of Migraine Pain, Published by Springer.

Successful Completion of the Histology & Staining Techniques Workshop

From September 17th to 20th, 2024, the Department of Pharmacology, Toxicology, and Regulatory Toxicology hosted an intensive 4-day hands-on workshop on Histology Techniques & Staining at NIPER Raebareli. We were delighted to have 21 participants from prestigious institutions and universities such as Jamia Hamdard, BITS Pilani, Central University of Haryana, Central University of Punjab, Amity University, and BBDNIT, who joined us to enhance their skills in section cutting, paraffin wax embedding, staining techniques, and cryotome sectioning.

The workshop concluded with a certificate distribution ceremony for participants, resource persons, and volunteers on September 20th, 2024. The participants, including faculty members with years of experience, research scholars, and MS students, brought tremendous energy, enthusiasm, and curiosity. Their questions and discussions made the workshop highly interactive and enriching.

This event provided the perfect platform for collaboration, skill enhancement, and knowledge sharing. We are happy to contribute to the dissemination of knowledge and research in histology and tissue processing!



Other programs

Under the **Nasha Mukta Bharat Abhiyaan**, the officers, faculty members, staff & students at NIPER-Raebareli, took a pledge. This pledge reaffirmed their commitment to creating a Drug Free India & supporting the Nation's vision of a healthier, addiction-free society.

NIPER - Raebareli organized a Panel Discussion with Student/ Faculty/ Entrepreneurs on World Entrepreneurs Day. The engaging conversations were truly invigorating, and the remarkable energy from the students fueled the atmosphere with enthusiasm.

NIPER - Raebareli celebrated Teacher's Day with warmth and gratitude, paying tribute to the inspiring legacy of Dr. Sarvepalli Radhakrishnan. The celebration was not just an event, but a heartfelt expression of appreciation for the teachers who shape lives every day

National Institute of Pharmaceutical Education and Research, Raebareli celebrated 4th National Pharmacovigilance Week from 17th to 23rd September 2024.

To celebrate World Pharmacist Day 2024, National Institute of Pharmaceutical Education and Research (NIPER), Raebareli, organized a quiz competition on 25th September 2024.

NIPER - Raebareli celebrated its 16th Foundation Day on 26-09-2024. #FoundationDay lecture delivered by Dr. Ajay Kumar Srivastava, Principle Scientist, Division Of Medicinal and Process Chemistry, CSIR-CDRI, Lucknow.

In collaboration with IIT Lucknow, NIPER - Raebareli conducted a Short Term Computational Training from 5th June 2024 to 2nd July 2024. Certificates to participants were given by Prof. Shubhini A. Saraf, Director, NIPER - Raebareli.

5 Day Training Programme

Commemorating the 4th anniversary of the "National Education Policy 2020" with a week-long campaign, "Shiksha Saptah" NIPER-Raebareli organized a Certificate Course and Hands-on Training on "Design and Characterization of Nanomaterials"



from July 29th to 2nd August 2024. 5 Day Training Programme inaugurated on 29th July 2024 by lighting the lamp by Prof. Shubhini A. Saraf, Director, NIPER-Raebareli. Participants from different states of the country are taking part in this training. Certificates were given to the participants.

Workshop on Design of Experiments

Two days workshop and hands-on-training program on Design of Experiments and Biostatistics started with the address of Director, NIPER Raebareli, Prof. Shubhini A. Saraf. The Expert and Trainer Dr. Muralidhara A, Ph.D., Global JMP Team trained students of MS Pharm. and Ph.D. on 12 August and 13 August, 2024.



ACHIEVERS

NIPER-Raebareli Faculty make the institution proud by featuring in the List of Top 2% Scientists Worldwide released by Stanford University.



Dr. Sanjay Tiwari
Associate Professor
Department of
Pharmaceutics



Dr. Gopal Lal Khatik
Assistant Professor
Department of
Medicinal
Chemistry



Dr. Keerti Jain
Assistant Professor
Department of
Pharmaceutics



Dr. Rahul Shukla
Assistant Professor
Department of
Pharmaceutics

Dr. Sandeep Chandrashekhara and his research team from Department of Medicinal Chemistry filed an "Indian patent" entitled "A one-pot process for preparation of 2-substituted-1H-benzimidazole derivatives"
Indian Patent Application No. 202411049814



Mr. Farhan Mazahir, PhD scholar in the Department of Pharmaceutics successfully completed of Thesis defence and viva-voce examination on September 9, 2024. He completed his research work under the guidance of Dr. Awesh K. Yadav.

Mr. Shivam Kumar Pandey, PhD Scholar under the mentorship of Dr. Rakesh Kumar Singh, Dept of Pharmacology and Toxicology received prestigious fully funded grant support from the IBRO-APRC Associate School, for presenting his work at IIT (B.H.U.) Varanasi.



Dr. Sandeep Chandrashekhara (PI) and Dr. Rakesh Kumar Singh (Co-PI) got financial assistance for one Research Project from Council of Science and Technology (U.P.)



Indian Patent granted to the team NIPER-Raebareli.
Title: Method for chemical synthesis of kynurenic acid, ethyl ester and amide derivatives thereof.



Dr. Saurabh Awasthi, Dept. of Biotechnology, NIPER - Raebareli for DBT-International Travel Award for attending "Alzheimer's Association International Conference (AAIC®), scheduled to be organized from July 28-Aug 1, 2024 in Philadelphia, USA.



Dr. Ravinder K. Kaundal (PI) and Dr. Rahul Shukla (Co-PI) received financial assistance for one Research Project from Council of Science and Technology (U.P.)

वार्षिक खेलों में जुटे खिलाड़ी

लखनऊ। नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (नाईपर) रायबरेली के सरोजनीनगर स्थित कैम्पस में छह दिवसीय खेलों का शनिवार को समापन हुआ। इसमें एमएस फार्म और पीएचडी के पांचों विभागों से लगभग 200 छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया। फार्माकॉलॉजी एंड टॉक्सिकोलॉजी विभाग की टीम ने मुकाबलों में अपना दबदबा कायम रखा। वहीं बायोटेक्नॉलॉजी विभाग की स्टूडेंट अनिका राणा को खेल प्रतियोगिताओं में सर्वाधिक पदक जीतने के लिए प्रो. हरकिशन सिंह पुरस्कार से सम्मानित किया गया। खेलों के तहत क्रिकेट, बॉलीबॉल, बैडमिंटन, 100 मीटर, 200 मीटर एवं 400 मीटर रिले रेस, टेबल टेनिस, कैरम शतरंज का भी आयोजन हुआ। संवाद

amarujala.com/lucknow
my city
अमरउजाला
 5

नाईपर में नए बैच का किया स्वागत

लखनऊ। सरोजनीनगर स्थित नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (नाईपर) रायबरेली में बुधवार को नए बैच का स्वागत किया गया। नाईपर-रायबरेली की निदेशक प्रो. शुभिनी ए. सराफ ने उद्घाटन समारोह को संबोधित किया। निदेशक ने छात्रों को बधाई दी और अपने अनुभव साझा किए। (माई सिटी रिपोर्टर)

नाईपर रायबरेली ने दो कंपनियों संग किया एमओयू

लखनऊ। सरोजनीनगर स्थित नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (नाईपर), रायबरेली ने सोमवार को फार्मा की दो कंपनियों से करार किया। अर्थात् निदेशक के क्षेत्र में साक्षात् सौंध होम। दोनों ही कंपनियों हेराल्डमार्क की हैं। एमओयू के तहत, नाईपर बायोफेर ग्रुप और लिगुटिस के साथ मिलकर स्टडी प्रोजेक्ट, शॉर्ट टर्म कोर्स और विभिन्न तरह के ट्रेनिंग प्रोग्राम का आयोजन करेगा। छात्र-छात्राओं को इंटरनेशनल का मौका भी मिलेगा। नाईपर, रायबरेली की निदेशक प्रो. शुभिनी ए. सराफ ने कहा कि बायोफेर और लिगुटिस के साथ हुए समझौते से नवाचार को बढ़ावा मिलेगा। भारत सरकार ने नाईपर को राष्ट्रीय महत्व का संस्थान घोषित किया है। (संवाद)

अमर उजाला, लखनऊ

4 लखनऊ नवभारत टाइम्स | कानपुर (कानपुर व लखनऊ में एक साथ प्रसारित)। गुरुवार, 8 अगस्त 2024

नाईपर में फार्मा का 17वां बैच शुरू

एनबीटी, लखनऊ: सरोजनीनगर स्थित नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (नाईपर) में बुधवार को एमएस (फार्मा) के 17वां बैच की शुरुआत हुई। कोर्स की सात ब्रांच में 97 स्टूडेंट्स ने प्रवेश लिया है। इसके साथ ही 14 ने पीएचडी प्रोग्राम में प्रवेश लिया है। नाईपर-रायबरेली की निदेशक प्रो. शुभिनी ए. सराफ ने नए छात्रों का स्वागत करते हुए कई जानकारीयां दीं। बताया कि फार्मा क्षेत्र में अनुसंधान के लिए नाईपर के पास आधुनिक प्रयोगशालाएँ हैं। इस मौके पर कुलसचिव डॉ. जय नारायण, डीन डॉ. संदीप चौधरी मौजूद रहे।

नवभारत टाइम्स

नाईपर में नया शैक्षणिक सत्र प्रारम्भ



छात्रों को सम्बोधित करती निदेशक शुभिनी ए सराफ।

रायबरेली (एसएनबी)। सरोजिनी नगर स्थित नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (नाईपर) ने बुधवार को अपने एमएस (फार्म) के 17वें बैच को शुरुआत की। शैक्षणिक सत्र 2024-26 के लिए एमएस (फार्म) की 7 ब्रांच में 97 छात्र-छात्राओं ने दाखिला प्राप्त किया है। इसके साथ ही 14 छात्रों ने पीएचडी प्रोग्राम में भी प्रवेश प्राप्त किया है। देश के सभी 7 नाईपर संस्थानों में प्रवेश पाने के लिए नाईपर-बरेली (संयुक्त प्रवेश परीक्षा) ऑनलाइन स्तर पर आयोजित की जाती है। नाईपर-बरेली 2024 के परीक्षामुक्त जूनियर्स में शामिल किए गए थे। काउंसिलिंग के बाद लखनऊ स्थित नाईपर-रायबरेली केमपस में प्रवेश की प्रक्रिया शुरू हुई थी। नाईपर-रायबरेली की निदेशक प्रो. शुभिनी ए. सराफ ने उद्घाटन समारोह को संबोधित किया। कुलसचिव डा. जय नारायण एवं डीन डा. संदीप चौधरी ने भी नए छात्रों को शुभकामनाएं दीं और इस बात पर जोर दिया कि सफलता का कोई शर्तक नहीं है।

फॉर्मसी में नाईपर रायबरेली लखनऊ में शीर्ष पर : फॉर्मसी की श्रेणी में घोषित की गई शैक्षणिक में सरोजनीनगर स्थित नाईपर रायबरेली ने दबदबा बनाते हुए 14वां स्थान हासिल किया है। बीबीएयू इस

नाईपर में नए बैच का स्वागत, नया शैक्षणिक सत्र प्रारम्भ



स्वतंत्र भारत संवाददाता, रायबरेली। सरोजनीनगर स्थित नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (नाईपर) में बुधवार को नए एमएस फार्म के 17वां बैच की शुरुआत की गई। निदेशक प्रो. शुभिनी ए. सराफ ने नए छात्रों का स्वागत किया। उन्होंने कहा कि नाईपर-रायबरेली में नए छात्रों का स्वागत करते हुए 14वां स्थान हासिल किया है। बीबीएयू इस

युवा जागरण

दैनिक जागरण
 22 सितंबर, 2024
 www.jagran.com

एमएमयूटी और नाइपर बरेली करेंगे एक-दूसरे का सहयोग

जय नारायण। एमएमयूटी और नाइपर बरेली के बीच सहयोग के लिए एक समझौता किया गया है। एमएमयूटी और नाइपर बरेली के बीच सहयोग के लिए एक समझौता किया गया है। एमएमयूटी और नाइपर बरेली के बीच सहयोग के लिए एक समझौता किया गया है।

नाईपर-रायबरेली की 14वीं रैंक बरकरार

सरोजनीनगर स्थित नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च, रायबरेली (नाईपर-रायबरेली) ने फॉर्मसी श्रेणी में एनआईआरएफ 2024 में अपना 14वां स्थान बरकरार रखा है। नाईपर-रायबरेली की निदेशक प्रो. शुभिनी ए. सराफ का कहना है कि टीचिंग, लर्निंग एंड रिसोर्सेस, रिसर्च एंड प्रोफेशनल प्रैक्टिस, कोर्स आउटकमस एंड आउटरीच में उत्कृष्ट स्कोर के कारण नाईपर को यह सफलता मिली है।

फार्माकॉलॉजी एंड टॉक्सिकॉलॉजी विभाग को प्रो. एमएल श्राॅफ ट्रोफी



एनबीटी, लखनऊ: क्रिकेट, बॉलीबॉल, बैडमिंटन, रिले रेस, टेबल टेनिस, कैरम, शतरंज, म्यूजिकल चेर समेत अन्य प्रतियोगिताओं में नाईपर का छह दिवसीय 'श्रित्तिज 2024' शनिवार को समापन हुआ। सरोजनीनगर स्थित नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ फार्मास्यूटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च (नाईपर) कैम्पस में एमएस फार्माकॉलॉजी एंड टॉक्सिकॉलॉजी विभाग की टीम को प्र. एमएल श्राॅफ ट्रोफी से सम्मानित किया गया। बायोटेक्नॉलॉजी विभाग की छात्रा अनिका राणा को सबसे ज्यादा मेडल जीतने के लिए प्र. हरकिशन सिंह पुरस्कार मिला।

संयुक्त शोध को बढ़ावा देंगे एमएमएमयूटी व नाइपर



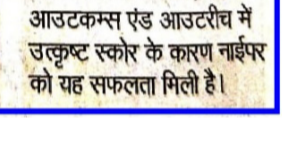
एमएमएमयूटी और राष्ट्रीय औषधि शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान के बीच हुआ एमओयू। एमएमएमयूटी और राष्ट्रीय औषधि शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान के बीच हुआ एमओयू। एमएमएमयूटी और राष्ट्रीय औषधि शिक्षा एवं अनुसंधान संस्थान के बीच हुआ एमओयू।

PHARMACY

NIPER	14
BBAU	21
Integral University	45

Meanwhile, the National Institute of Pharmaceutical Education and Research (NIPER) retained its 14th rank in 'pharmacy' category.

अनुसंधान को दो फार्मा कंपनियों का नाईपर से करार



रायबरेली (एसएनबी)। नवभारत टाइम्स के क्षेत्र में एमएमएमयूटी और नाइपर बरेली के बीच सहयोग के लिए एक समझौता किया गया है। एमएमएमयूटी और नाइपर बरेली के बीच सहयोग के लिए एक समझौता किया गया है।

दैनिक भास्कर

paper.dainikbhaskarup.com
 30 Apr 2024 - Lucknow_S15

अनुसंधान के लिए दो फार्मा कंपनियों का नाईपर से करार



रायबरेली। स्वास्थ्य सेवा के क्षेत्र में अनुसंधान और सहयोग को बढ़ावा देने के लिए एमएमएमयूटी और नाइपर बरेली के बीच सहयोग के लिए एक समझौता किया गया है। एमएमएमयूटी और नाइपर बरेली के बीच सहयोग के लिए एक समझौता किया गया है।

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

Follow NIPER, Raebareilly 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