



Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur (U.P.)

Ashok Singhal Institute of Traditional Science and Technology

&

Department of Biotechnology, Faculty of Science

Organizes Lecture Series Webinar on Theme

BIOLOGICAL SCIENCES

Date: 15th – 30th June, 2020, Time 11 AM



Patron

Prof. (Dr.) Raja Ram Yadav, Vice-Chancellor
Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur



Prof. (Dr.) Krishna Misra

Senior Scientist - NASI &
Indian Institute of Information Technology
Allahabad



Dr. Santosh Gupta

Senior Scientist
Cancer & Molecular Physiology Institute
Duke University, USA



Dr. Yogendra Pal Kohli

Ex. Associate Professor Chemistry
Scientist / Project officer
Arunachal Pradesh



Prof. Ravi Kumar Gutti

Department of Biochemistry
School of Life Sciences
University of Hyderabad



Dr. K. Sowjanya Sree

Department of Environmental Science
School of Earth Science Systems
Central University of Kerala



Prof. (Dr.) Naveen Kumar Arora

Department of Environmental Science
BBAU, Lucknow



Dr. Venkateshwar Madka

University of Oklahoma
Health Sciences center (OUHSC)
Oklahoma City, USA



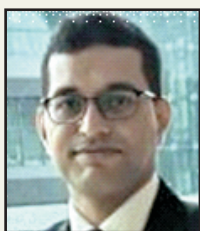
Dr. Pramod Katara

Centre of Bioinformatics
University of Allahabad,
Prayagraj



Prof. P.P. Mathur

Department of Biochemistry &
Molecular Biology School of Life Sciences
Pondicherry University, Puducherry



Dr. Anand Gaurav

Department of Pharmaceutical Chemistry
Faculty of Pharmaceutical Sciences
UCSI University, Kuala Lumpur, Malaysia



Dr. Rituraj Purohit

Principal Scientist
Biotechnology (Bioinformatics)
CSIR- IHBT Palampur, Himanchal Pradesh



Dr. Mohan Kamthan

Department of Biochemistry
School of Chemical and Life Sciences
Jamia Hamdard, New Delhi



Dr. Rajesh Vasita

School of Life Sciences
Central University of Gujrat



Prof. Anil Kumar

Founder Director Education
Rani Lakshmi Bai Central Agricultural
University, Jhansi (UP)

Dr. Manish Kumar Gupta

Coordinator - Ashok Singhal Institute of
Traditional Science and Technology (ASITST) &
Associate Professor, Department of Biotechnology
VBSPU, Jaunpur

Email : manish.pandora@gmail.com

Contact No.: 9307267812

Prof. Ram Naraian

Dean, Faculty of Science
Head, Department of Biotechnology
VBSPU, Jaunpur



Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur (U.P.)

Ashok Singhal Institute of Traditional Science and Technology

&

Department of Biotechnology, Faculty of Science

Organizes Lecture Series Webinar on Theme

BIOLOGICAL SCIENCES

Date: 15th – 30th June, 2020, Time 11 AM



About the Program :

Ashok Singhal Institute of Traditional Science and Technology (ASITST) and Department of Biotechnology, Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur, UP, India is organizing lecture series webinar in Biological Sciences during 15th - 30th June 2020. The Lecture series has been categories in following section:

- 1- Ayurvedic Sciences : Past, Present and Future
- 2- Chemistry, Computer and Pharmaceutical Science in Drug Designing & Development
- 3- Translational Biology
- 4- Biochemistry and Animal Cell Culture
- 5- Current Trends in Bioinformatics
- 6- Genetic Engineering and Biotechnology
- 7- Innovation and Entrepreneurship in Biotechnology
- 8- Industrial Microbiology
- 9- Innovation in Environmental Sciences

Registration Form Link : <https://forms.gle/RwFf9Wg7pdCU8mCK6>

Schedule

Date : 15 June, 2020 Time : 11:00 AM	Date : 15 June, 2020 Time : 06:00 PM	Date : 16 June, 2020 Time : 11:00 AM	Date : 18 June, 2020 Time : 11:00 AM	Date : 19 June, 2020 Time : 11:00 AM
Prof. (Dr.) Krishna Misra Ph.D., FNASc, FBRSI Senior Scientist NASI & Hon. Prof. Indian Institute of Information Technology Allahabad, UP, India Topic : Chemistry in Drug Designing	Dr. Santosh Gupta Senior Scientist Cancer & Molecular Physiology Institute Duke University, USA Topic : Translational research and its scope from bench to bedside	Dr. Yogendra Pal Kohli Ex. Associate Professor Chemistry Scientist / Project Officer Arunachal Pradesh Topic : Strengthening Immunity through our age old traditional values	Prof. Ravi Kumar Gutti Department of Biochemistry School of Life Sciences University of Hyderabad Topic : Natural Products as Alternative Therapies : Role in Inducing Immune Response through Platelet Production as Thrombopoietin Mimetics in Drug Resistance	Dr. K. Sowjanya Sree Department of Environmental Sc. School of Earth Science Systems Central University of Kerala Topic : Duckweed as Model Plants For Environmental Research
Date : 19 June, 2020 Time : 12:00 PM	Date : 20 June, 2020 Time : 05:00 PM	Date : 24 June, 2020 Time : 11:00 AM	Date : 25 June, 2020 Time : 11:00 AM	Date : 26 June, 2020 Time : 11:30 AM
Prof. Naveen Kumar Arora Department of Environmental Sc. BBAU, Lucknow Topic : Environmental linkages of COVID-19 pandemic	Dr. Venkateshwar Madka University of Oklahoma Health Sciences center (OUHSC) Oklahoma City, USA Topic : Cancer Chemoprevention : Preclinical Drug Development	Dr. Pramod Katara Centre of Bioinformatics University of Allahabad, Prayagraj Topic : Sequence analysis in NGS Era	Prof. P.P. Mathur Department of Biochemistry & Molecular Biology School of Life Sciences, Pondicherry University Puducherry Topic : Bioinformatics	Dr. Anand Gaurav Deptt. of Pharmaceutical Chemistry Faculty of Pharmaceutical Sciences UCSI University, Kuala Lumpur Malaysia Topic : In Silico Methods for Accelerated Drug Discovery
Date : 27 June, 2020 Time : 11:00 AM	Date : 28 June, 2020 Time : 11:00 AM	Date : 29 June, 2020 Time : 11:00 AM	Date : 29 June, 2020 Time : 12:00 PM	
Dr. Rituraj Purohit Principal Scientist Biotechnology (Bioinformatics) CSIR- IHBT Palampur Himanchal Pradesh Topic : Role of Bioactive Molecules in Current Scenario	Dr. Mohan Kamthan Department of Biochemistry School of Chemical and Life Sciences, Jamia Hamdard New Delhi Topic : Research Categories and Concepts in Translational Research	Dr. Rajesh Vasita School of Life Sciences Central University of Gujrat Topic : Biomimetic Approach for Regenerating Human Tissue	Prof. Anil Kumar Founder Director Education Rani Lakshmi Bai Central Agricultural University Jhansi (UP) Topic : Omics Approaches for Scientific Rationalization of Nutri-Ayur Principles for the development of Functional Value Added Products	

Organizing Team

Dr. Manish Kumar Gupta

Co-convenor & Organizing Secretary
Coordinator - Ashok Singhal Institute of
Traditional Science and Technology (ASITST) &
Associate Professor, Department of Biotechnology, VBSPU, Jaunpur

Prof. Ram Narayan

Convener
Dean, Faculty of Science
Head, Department of Biotechnology
VBSPU, Jaunpur

- **Prof. Vandana Rai** Department of Biotechnology
- **Prof. Rajesh Sharma** Department of Biotechnology
- **Dr. Pradeep Kumar** Associate Professor, Department of Biotechnology
- **Dr. Raj Kumar** Head Department of Mathematics, UNSIET & Nodal Officer, Skill Development Centre
- **Dr. Nitesh Jaiswal** Assistant Professor, Department of Chemistry, Prof. Rajendra Singh (Rajju Bhaiya) Institute of Physical Sciences for Study and Research
- **Dr. Amrendra Kumar Singh** Assistant Professor, Department of Chemistry, UNSIET
- **Dr. Sunil Kumar** Associate Media Incharge, & Assistant Professor, Department of Mass Communication



Veer Bahadur Singh Purvanchal University, Jaunpur (U.P.)

Ashok Singhal Institute of Traditional Science and Technology

&

Department of Biotechnology, Faculty of Science

Organizes Lecture Series Webinar on Theme

BIOLOGICAL SCIENCES

Date: 15th – 30th June, 2020, Time 11 AM



अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान एवं बायोटेक्नोलॉजी विभाग द्वारा

विश्वविद्यालय में “बायोलॉजिकल साइंसेज” विषय पर व्याख्यानमाला श्रृंखला वेबिनार

(15 -30 जून 2020)

अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान एवं बायोटेक्नोलॉजी विभाग, वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय 15 -30 जून 2020 के दौरान जैविक विज्ञान विषय पर व्याख्यानमाला श्रृंखला वेबिनार का आज समापन हो गया। कार्यक्रम के आयोजन सचिव एवं अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान के समन्यवयक डॉ मनीष कुमार गुप्ता, एसोसिएट प्रोफेसर बायोटेक्नोलॉजी ने बताया की इस दौरान कुल 14 व्याख्यान विभिन्न विषयों आयुर्वेदिक विज्ञान, औषधि विज्ञान, रसायन विज्ञान का दवाओं में विकास शीर्षक पर प्रो. कृष्णा मिश्रा, वरिष्ठ वैज्ञानिक नासी एवं आई आई आई टी इलाहाबाद; प्रयोगशाला से रोगी के बेड तक दवावों का विकास डॉ संतोष गुप्ता वरिष्ठ वैज्ञानिक, ड्यूक विश्वविद्यालय अमेरिका; मानव शरीर के अन्दर विद्यमान प्रोटीन्स का के संरचना की 3 डी मॉडलिंग होना डॉ देव बख्श सिंह, सीएसजेएम विश्वविद्यालय कानपुर; प्राकृतिक उत्पाद का वैकल्पिक चिकित्सा के रूप में उपयोग, प्लेटीलेट का प्रतिरक्षा प्रतिक्रिया को प्रेरित करने में भूमिका प्रो. रवि कुमार गट्टी , हैदराबाद केंद्रीय विश्वविद्यालय, हैदराबाद; पर्यावरण अनुसंधान के लिए डक वीड को मॉडल पौधे के रूप प्रयोग करना शीर्षक पर डॉ सौज्यना श्री , केन्द्रीय विश्वविद्यालय केरला; कोविड -19 महामारी का पर्यावरणीय संबंध प्रो. नवीन कुमार अरोरा, केन्द्रीय विश्वविद्यालय बीबीएयू, लखनऊ; प्रीक्लिनिकल ड्रग डेवलपमेंट कैंसर कीमोप्रिवेंशन के लिए डॉ. वेंकटेश्वर मडका, ओखलामा विश्वविद्यालय अमेरिका; नेक्स्ट जनरेशन सिक्वेसिंग युग में अनुक्रम विश्लेषण डॉ. प्रमोद कटारा इलाहाबाद विश्वविद्यालय, प्रयागराज; बायोइन्फरमेटिक्स शीर्षक पर प्रो. पी.पी. माथुर पांडिचेरी विश्वविद्यालय, पुद्दुचेरी; इन सिलिको मेथड्स फॉर एक्सेलेरेटेड ड्रग डिस्कवरी शीर्षक पर डॉ. आनंद गौरव, यूसीएसआई विश्वविद्यालय क्वालालंपुर मलेशिया; रोल ऑफ बायोएक्टिव मॉलिक्यूलस इन करंट सीनरियो शीर्षक पर डॉ ऋतुराज पुरोहित, प्रिंसिपल साइंटिस्ट, सीएसआईआर -आई एच बी टी पालमपुर; अनुसंधान

श्रेणियाँ और ट्रांसलेशनल अनुसंधान में कॉन्सेप्ट शीर्षक पर डॉ मोहन कमथान, जामिया हमदर्द विश्वविद्यालय, नई दिल्ली; बायोमिमेटिक दृष्टिकोण से मानव ऊतक को पुनर्जीवित विषय पर डॉ. राजेश वाशिटा, केन्द्रीय विश्वविद्यालय गुजरात; ओमिक्स दृष्टिकोण द्वारा न्यूट्री-अयूर का वैज्ञानिक युक्तिकरण सिद्धांतों द्वारा कार्यात्मक मूल्य वर्धित उत्पाद का विकास विषय पर प्रो. अनिल कुमार, डायरेक्टर एजुकेशन, रानी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय झाँसी ने व्याख्यान दिए | विज्ञान संकाय के संकायाध्यक्ष तथा बायोटेक्नोलॉजी के विभागाध्यक्ष प्रो. राम नारायण ने कहा की वर्तमान परिस्थितियों में हम कोरोना नामक महामारी से लड़ रहे ऐसे में वर्चुअल माध्यम से विद्यार्थियों के लिए इस प्रकार की वेबिनार व्याख्यानमाला श्रृंखला में विज्ञान संकाय के सभी विभाग बायोटेक्नोलॉजी, बायोकेमिस्ट्री , माइक्रोबायोलॉजी एवं एन्विरोमेंटल साइंस के विद्यार्थियों के लिए लाभप्रद होगा |

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. डॉ राजा राम यादव ने कहा, अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान का उद्देश्य हमारी भारतीय परम्परागत विज्ञान को बढ़ावा देने के उद्देश्य से स्थापित किया गया और इस प्रकार के व्याख्यान विद्यार्थियों, शोधार्थियों एवं शिक्षक को जरूर लाभान्वित हुए होंगे |

पीयू में आज से शुरू होगा बायोलॉजिकल साइंसेज व्याख्यानमाला श्रृंखला

संवाददाता

जौनपुर। अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान एवं बायोटेक्नोलॉजी विभाग, वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय 15 से 30 जून तक जैविक विज्ञान विषय पर व्याख्यानमाला श्रृंखला वेबिनार का आयोजन कर रहा है। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. डॉ. राजा राम यादव ने कहा भारतीय परम्परागत विज्ञान का अतीत में महत्त्व था, वर्तमान में हम आयुर्वेद विज्ञान और योग का महत्व कोरोना नामक महामारी से लड़ने में देख सकते हैं और आने वाला समय में इसमें और वैज्ञानिक नवाचार की जरूरत है। कुलपति प्रो. डॉ. राजा राम ने कहा अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान का उद्देश्य हमारी भारतीय परम्परागत विज्ञान को बढ़ावा

देने के उद्देश्य से स्थापित किया गया है अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान के समन्वयक तथा बायोटेक्नोलॉजी विभाग के डॉ. मनीष कुमार गुप्ता ने बताया की जिन विषयों पर वेबिनार होना है उनमें आयुर्वेदिक विज्ञान अतीत, वर्तमान और भविष्य, ड्रग डिजाइनिंग एंड डेवलपमेंट इन्-केमिस्ट्री, कंप्यूटर और फार्मास्युटिकल साइंस, ट्रांसलेशनल बायोलॉजी, जैव रसायन और जंतु कोशिका संवर्धन, जैव सूचना विज्ञान वर्तमान रुझान, जेनेटिक इंजीनियरिंग और जैव प्रौद्योगिकी, जैव प्रौद्योगिकी में नवाचार और उद्यमिता, औद्योगिक माइक्रोबायोलॉजी और पर्यावरण विज्ञान में नवाचार को सम्मिलित किया गया है। इस व्याख्यानमाला श्रृंखला में ड्यूक विश्वविद्यालय अमेरिका, ओखलामा विश्वविद्यालय अमेरिका, यू.सी.एस.आई विश्वविद्यालय मलेशिया, ट्रिपल आई

टी इलाहाबाद, केंद्रीय विश्वविद्यालय हैदराबाद, पांडिचेरी विश्वविद्यालय पुदुचेरी, रानी लक्ष्मीबाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय झांसी, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, सीएसआईआर -आई एच बी टी पालमपुर, जामिया हमदद विश्वविद्यालय, बीबीएयू लखनऊ, केंद्रीय विश्वविद्यालय गुजरात, केंद्रीय विश्वविद्यालय केरला के विशेषज्ञों का व्याख्यान होगा। विज्ञान संकाय के संकायाध्यक्ष तथा बायोटेक्नोलॉजी के विभागाध्यक्ष प्रो. राम नारायण ने कहा की वर्तमान परिस्थितियों में हम कोरोना नामक महामारी से लड़ रहे ऐसे में वर्चुअल माध्यम से विद्यार्थियों के लिए इस प्रकार की वेबिनार व्याख्यानमाला श्रृंखला में विज्ञान संकाय के सभी विभाग बायोटेक्नोलॉजी, बायोकेमिस्ट्री, माइक्रोबायोलॉजी एवं एन्विरोमेंटल साइंस के विद्यार्थियों के लिए लाभप्रद होगा।

ग्राम पंचायत लौद खु मिलीभंग

संवाददाता

प्रयागराज। तहसील बाय विकासखंड शंकरगढ़ ग्राम सभ लौद कला के कंचनपुर व लौद खुद के प्रवासी मजदूरों के सा अन्याय हो रहा है जो मजदूर राज्य से अपने राज्य अपने गाँ में आए हैं उनको कोरोना वि गया था तो उनको उत्तर प्रदेश सरकार ने सभी क्वॉन्टाइन किए प्रवासियों को खाद्य सामग्री व वितरण करने का आदेश दिए तो सचिव प्रधान व हल्का लेखपाल बहुत बड़ा भ्रष्टाचार रहे है जो ग्राम पंचायत लौद व की राजस्व ग्राम कंचनपुर व खाद्य सामग्री की किट ग्राम प्र लौद खुद के दरवाजे पर चोरी छिपे रात 9.00 बजे अंधेरे में

पीयू में बायोलॉजिकल साइंसेज व्याख्यानमाला का शुभारम्भ

जौनपुर। अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान एवं बायोटेक्नोलॉजी विभाग, वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय 15 से 30 जून तक जैविक विज्ञान विषय पर व्याख्यानमाला श्रृंखला वेबिनार का आयोजन कर रहा है। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. डॉ. राजा राम यादव ने कहा भारतीय परम्परागत विज्ञान का अतीत में महत्त्व था, वर्तमान में हम आयुर्वेद विज्ञान और योग का महत्व कोरोना नामक महामारी से लड़ने में देख सकते हैं और आने वाला समय में इसमें और वैज्ञानिक नवाचार की जरूरत है। कुलपति प्रो. डॉ. राजा राम ने कहा अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान का उद्देश्य हमारी भारतीय परम्परागत विज्ञान को बढ़ावा देने के उद्देश्य से स्थापित किया गया है।

अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान के समन्वयक तथा बायोटेक्नोलॉजी विभाग के डॉ. मनीष कुमार गुप्ता ने बताया की जिन



विषयों पर वेबिनार होना है उनमें आयुर्वेदिक विज्ञान: अतीत, वर्तमान और भविष्य, ड्रग डिजाइनिंग एंड डेवलपमेंट इन्-केमिस्ट्री, कंप्यूटर और फार्मास्युटिकल साइंस, ट्रांसलेशनल बायोलॉजी, जैव रसायन और जंतु कोशिका संवर्धन, जैव सूचना विज्ञान वर्तमान रुझान, जेनेटिक इंजीनियरिंग और जैव प्रौद्योगिकी, जैव प्रौद्योगिकी में नवाचार और उद्यमिता, औद्योगिक माइक्रोबायोलॉजी और पर्यावरण विज्ञान में नवाचार को सम्मिलित किया गया है।

इस व्याख्यानमाला श्रृंखला में ड्यूक विश्वविद्यालय अमेरिका, ओखलामा विश्वविद्यालय अमेरिका,

यूसीएसआई विश्वविद्यालय मलेशिया, ट्रिपल आई टी इलाहाबाद, केंद्रीय विश्वविद्यालय हैदराबाद, पांडिचेरी विश्वविद्यालय पुदुचेरी, रानी लक्ष्मीबाई केंद्रीय कृषि विश्वविद्यालय झांसी, इलाहाबाद विश्वविद्यालय, सीएसआईआर -आई एच बी टी पालमपुर, जामिया हमदद विश्वविद्यालय, बीबीएयू लखनऊ, केंद्रीय विश्वविद्यालय गुजरात, केंद्रीय विश्वविद्यालय केरला के विशेषज्ञों का व्याख्यान होगा।

विज्ञान संकाय के संकायाध्यक्ष तथा बायोटेक्नोलॉजी के विभागाध्यक्ष प्रो. राम नारायण ने कहा की वर्तमान परिस्थितियों में हम कोरोना नामक महामारी से लड़ रहे ऐसे में वर्चुअल माध्यम से विद्यार्थियों के लिए इस प्रकार की वेबिनार व्याख्यानमाला श्रृंखला में विज्ञान संकाय के सभी विभाग बायोटेक्नोलॉजी, बायोकेमिस्ट्री, माइक्रोबायोलॉजी एवं एन्विरोमेंटल साइंस के विद्यार्थियों के लिए लाभप्रद होगा।

खे

सोनभद्र करमहल कंकाल परिस्थि सनसनी आग क देखते मृतक संबंधित पुलिस कंकाल पोस्टमा दिया। निवासी रविवार शव की हड्डियां देर बाद की पहन के संता शरण व अपने व लिए स भेज दि अविना मामला रिपोर्ट 3

परंपरागत विज्ञान को बढ़ावा देना जरूरी: प्रो.राजाराम यादव

पीयू में बायोलॉजिकल साइंसेज पर व्याख्यानमाला श्रृंखला का समापन

जौनपुर

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर डॉ राजाराम यादव ने कहा कि हमारा उद्देश्य भारतीय परंपरागत विज्ञान को बढ़ावा देने का है।

इसी के तहत इस व्याख्यानमाला का आयोजन किया गया है हमें आशा है कि इस व्याख्यानमाला से विद्यार्थी और शोधार्थी दोनों लाभान्वित हुए होंगे।

कुलपति प्रोफेसर यादव मंगलवार को व्याख्यानमाला के समापन अवसर पर आयोजित विभिन्न आज में बोल रहे थे। इसका आयोजन अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान और बायोटेक्नोलॉजी विभाग, वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के द्वारा

किया गया। इसमें 15 -30 जून के दौरान जैविक विज्ञान विषय पर देश के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों ने अपने अपने विचार प्रस्तुत किए। कार्यक्रम के आयोजन सचिव एवं अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान के समन्यवयक डॉ मनीष कुमार गुप्ता ने कहा कि इस दौरान कुल 14 व्याख्यान विभिन्न विषयों पर हुए। आयुर्वेदिक विज्ञान , औषधि विज्ञान , रसायन विज्ञान का दवाओं में विकास शीर्षक पर प्रो. कृष्णा मिश्रा, वरिष्ठ वैज्ञानिक नासी एवं ट्रिपल आई टी इलाहाबाद, डॉ संतोष गुप्ता वरिष्ठ वैज्ञानिक, ड्यूक विश्वविद्यालय अमेरिका, डॉ देव बख्श सिंह, सीएसजेएम विश्वविद्यालय कानपुर, प्रो. रवि कुमार गड्डी , हैदराबाद केन्द्रीय विश्वविद्यालय, डॉ सौज्यना श्री , केन्द्रीय विश्वविद्यालय केरला, प्रो. नवीन कुमार अरोरा, केन्द्रीय विश्वविद्यालय बीबीएयू लखनऊ, डॉ. वेंकटेश्वर मडका, ओखलामा विश्वविद्यालय अमेरिका, डॉ. प्रमोद कटारा इलाहाबाद विश्वविद्यालय, प्रयागराज, प्रो. पी.पी. माथुर पांडिचेरी

विश्वविद्यालय, डॉ. आनंद गौरव, यूसीएसआई विश्वविद्यालय कालालपुर मलेशिया, डॉ ऋतुराज पुरोहित, प्रिंसिपल साइंटिस्ट, सीएसआईआर -आई एच बी टी पालमपुर, डॉ मोहन कमथान, जामिया हमदद विश्वविद्यालय, नई दिल्ली, डॉ. राजेश वाशिटा, केन्द्रीय विश्वविद्यालय गुजरात, प्रो. अनिल कुमार, डायरेक्टर एजुकेशन, रानी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय झाँसी ने व्याख्यान दिए।

विज्ञान संकाय के संकायाध्यक्ष प्रो. राम नारायण ने कहा सभी प्रतिभागियों के लिए ऐसे उच्च गुणवत्ता के व्याख्यान उनके प्रोजेक्ट कार्य एवं अनुसंधान के लिए लाभप्रद होगा। डॉ राजकुमार विभागाध्यक्ष गणित, डॉ सुनील कुमार सह मीडिया प्रभारी, डॉ नितेश जायसवाल, डॉ अमरेन्द्र सिंह, डॉ राम नरेश ने समय समय पर अतिथियों का स्वागत किया।

अंतिम दिन कार्यक्रम के समापन पर डॉ मनीष कुमार गुप्ता ने सभी विशेषज्ञों, का आभार एवं धन्यवाद ज्ञापित कर किया।

परंपरागत विज्ञान को बढ़ावा देना जरूरी

जौनपुर | वरिष्ठ संवाददाता

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर डा. राजाराम यादव ने कहा कि हमारा उद्देश्य भारतीय परंपरागत विज्ञान को बढ़ावा देने का है। इसी के तहत इस व्याख्यानमाला का आयोजन किया गया है हमें आशा है कि इस व्याख्यानमाला से विद्यार्थी और शोधार्थी दोनों लाभान्वित हुए होंगे।

कुलपति प्रोफेसर यादव मंगलवार को व्याख्यानमाला के समापन अवसर पर आयोजित विभिन्न आज में बोल रहे थे। इसका आयोजन अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान और बायोटेक्नोलाजी विभाग,

वेबिनार में बोले कुलपति

- पीयू में बायोलॉजिकल साइंसेज पर व्याख्यानमाला सम्पन्न
- 30 तक चले अभियान में देश के वैज्ञानिकों ने लिया हिस्सा

वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के द्वारा किया गया। इसमें 15-30 जून के दौरान जैविक विज्ञान विषय पर देश के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों ने विचार प्रस्तुत किए।

आयोजन सचिव एवं अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान के समन्वयक डा. मनीष कुमार गुप्ता ने कहा कि इस दौरान आयुर्वेदिक विज्ञान, औषधि विज्ञान,

रसायन विज्ञान का दवाओं में विकास शीर्षक पर प्रो. कृष्णा मिश्रा, वरिष्ठ वैज्ञानिक नासी एवं ट्रिपल आईटी इलाहाबाद, डा. संतोष गुप्ता वरिष्ठ वैज्ञानिक, ड्यूक विश्वविद्यालय अमेरिका, डा. देव बख्श सिंह, सीएसजेएम विश्वविद्यालय कानपुर, प्रो. रवि कुमार गट्टी, हैदराबाद केंद्रीय विश्वविद्यालय, डा. वेंकटेश्वर मडका, ओखलामा विश्वविद्यालय अमेरिका, जामिया हमदर्द विश्वविद्यालय, नई दिल्ली, डा. राजेश वाशिटा, केन्द्रीय विश्वविद्यालय गुजरात, प्रो. अनिल कुमार, डायरेक्टर एजुकेशन, रानी लक्ष्मीबाई केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय झाँसी अन्य ने व्याख्यान दिए।

‘परंपरागत विज्ञान को बढ़ावा देना जरूरी’

जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर डॉ राजाराम यादव ने कहा कि हमारा उद्देश्य भारतीय परंपरागत विज्ञान को बढ़ावा देने का है। इसी के तहत इस व्याख्यानमाला का आयोजन किया गया है हमें आशा है कि इस व्याख्यानमाला से विद्यार्थी और शोधार्थी दोनों लाभान्वित हुए होंगे। कुलपति व्याख्यानमाला के समापन अवसर पर आयोजित विभिन्न आज में बोल रहे थे। इसका आयोजन अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान और बायोटेक्नोलॉजी विभाग, वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के द्वारा किया गया। इसमें 15-30 जून के दौरान जैविक विज्ञान विषय पर देश के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों ने अपने अपने विचार प्रस्तुत किए। कार्यक्रम के आयोजन सचिव एवं अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान के समन्यवयक डॉ मनीष ने कहा कि इस दौरान कुल 14 व्याख्यान विभिन्न विषयों पर हुए। आयुर्वेदिक विज्ञान, औषधि विज्ञान, रसायन विज्ञान का दवाओं में विकास शीर्षक पर प्रो. कृष्णा मिश्रा, वरिष्ठ वैज्ञानिक नासी एवं ट्रिपल आई टी इलाहाबाद, डॉ संतोष गुप्ता वरिष्ठ वैज्ञानिक, ड्यूक विवि अमेरिका, डॉ देव बख्श सिंह, सीएसजेएम विवि कानपुर, प्रो. रवि कुमार गट्टी, हैदराबाद केंद्रीय विवि, डॉ सौज्यना श्री, केंद्रीय विवि केरला, प्रो. नवीन कुमार अरोरा, केंद्रीय विवि बीबीएयू लखनऊ, डॉ. वेंकटेश्वर मडका, ओखलामा विश्वविद्यालय अमेरिका, डॉ. प्रमोद कटारा इलाहाबाद विवि, प्रयागराज, प्रो. पी.पी. माथुर पांडिचेरी विवि, डॉ. आनंद गौरव आदि।

‘परंपरागत विज्ञान को बढ़ावा देना जरूरी’

जौनपुर। वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर डॉ राजाराम यादव ने कहा कि हमारा उद्देश्य भारतीय परंपरागत विज्ञान को बढ़ावा देने का है। इसी के तहत इस व्याख्यानमाला का आयोजन किया गया है हमें आशा है कि इस व्याख्यानमाला से विद्यार्थी और शोधार्थी दोनों लाभान्वित हुए होंगे। कुलपति व्याख्यानमाला के समापन अवसर पर आयोजित विभिन्न आज में बोल रहे थे। इसका आयोजन अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान और बायोटेक्नोलॉजी विभाग, वीर बहादुर सिंह पूर्वांचल विश्वविद्यालय के द्वारा किया गया। इसमें 15-30 जून के दौरान जैविक विज्ञान विषय पर देश के प्रतिष्ठित वैज्ञानिकों ने अपने अपने विचार प्रस्तुत किए। कार्यक्रम के आयोजन सचिव एवं अशोक सिंहल परम्परागत विज्ञान एवं तकनीकी संस्थान के समन्वयक डॉ मनीष ने कहा कि इस दौरान कुल 14 व्याख्यान विभिन्न विषयों पर हुए। आयुर्वेदिक विज्ञान, औषधि विज्ञान, रसायन विज्ञान का दवाओं में विकास शीर्षक पर प्रो. कृष्णा मिश्रा, वरिष्ठ वैज्ञानिक नासी एवं ट्रिपल आई टी इलाहाबाद, डॉ संतोष गुप्ता वरिष्ठ वैज्ञानिक, ड्यूक विवि अमेरिका, डॉ देव बख्श सिंह, सीएसजेएम विवि कानपुर, प्रो. रवि कुमार गट्टी, हैदराबाद केंद्रीय विवि, डॉ सौजन्या श्री, केंद्रीय विवि केरला, प्रो. नवीन कुमार अरोरा, केंद्रीय विवि बीबीएयू लखनऊ, डॉ. वैकटेश्वर मडका, ओखलामा विश्वविद्यालय अमेरिका, डॉ. प्रमोद कटारा इलाहाबाद विवि, प्रयागराज, प्रो. पी.पी. माथुर पांडिचेरी विवि, डॉ. आनंद गौरव आदि।

विशेष संचारी रोग नियंत्रण अभियान का किया शुभारंभ



भास्कर न्यूज

जौनपुर। जनपद में विशेष संचारी रोग नियंत्रण अभियान चलाया जाएगा। जिसका शुभारंभ विधायक जफराबाद डॉक्टर हरेंद्र प्रसाद सिंह द्वारा मुख्य चिकित्सा अधिकारी कार्यालय से रैली को हरी झंडी दिखाकर किया गया। इस अवसर विधायक ने कहा कि केंद्र एवं प्रदेश की सरकार स्वच्छता पर विशेष ध्यान दे रही है। विधायक ने जनपद में साफ सफाई, कचर निस्तारण, जलभराव रोकने तथा शुद्ध पेयजल उपलब्धता पर विशेष ध्यान देने का निर्देश भी दिया। मुख्य चिकित्सा अधिकारी डॉ राकेश कुमार ने कहा कि अभियान के तहत सफाई एवं स्वच्छता पर विशेष ध्यान दिया जाएगा। विभिन्न विभागों के

सहयोग से जनपद को स्वच्छ एवं संचारी रोग से मुक्त कराने का प्रयास किया जाएगा। विशेष संचारी रोग नियंत्रण अभियान के द्वितीय चरण का शुभारंभ माननीय मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ द्वारा लखनऊ में किया गया, जिसका सीधा प्रसारण कलेक्ट्रेट परिसर में सूचना विभाग की एल.ई.डी. वैन के माध्यम से किया गया। कार्यक्रम में सफाई कर्मी, फागिंग मशीन, स्वच्छता मिशन की प्रचार गाड़ी, पशुपालन विभाग के सचल दल वाहन, नगर निगम की डोजर मशीन, कूड़ा उठाने वाला टैक्टर तथा छिड़काव मशीन शामिल थी। इस अवसर पर जिला मलेरिया अधिकारी वीपी सिंह सफाई निरीक्षक हरिश्चंद्र यादव एवं अन्य अधिकारियों कर्मचारियों उपस्थित रहे।