



# **OUTCOME REPORT**

of

National Seminar on "Current Trends in Life Sciences (NSCTLS-2017)"

Organized on 10<sup>th</sup> November, 2017

By

# Amity Institute of Biotechnology Amity University Madhya Pradesh, Gwalior

# **General**

1. Life Sciences offer an integrated approach to deal with all the branches of biology i.e. Health care, Agriculture and Environment through knowledge generation, innovations and advancement of cutting edge technology. Advent of biotechnology in this direction plays a pivotal role in research and development aligned with diverse disciplines of science. Keeping this in view, Amity Institute of Biotechnology (AIB) conducted a National Seminar on "Current Trends in Life Sciences (NSCTLS-2017)" on 10<sup>th</sup> November, 2017. The national seminar provided a platform to discuss most challenging issues in current scenario of life sciences and discussed mitigation strategies, technological advancements, exchange of ideas among the scientific community, academicians in order to achieve sustainability in various dimensions of life sciences. The seminar also motivated young students to share their research findings and new ideas and interact with experts of subjects. Several distinguished eminent speakers from various reputed academic and research institutions were invited. They actively participated in the seminar to share their ideas and valuable inputs to the scholars in the field of life sciences.

tijsh Ja

Registrar Amity University Madhya Pradesh Gwalior

- 2. The National Seminar was organised with following objectives:
- (a) To create awareness amongst young students and familiarize with contemporary issues and challenges in Life Sciences.
- (b) To provide opportunity to the young scholars, scientists and academicians to interact with experts and share their ideas.
- (c) To identify the thrust areas of modern research in order to deal with most challenging issues in life sciences.
- (d) To provide collaboration possibilities among Scientists, Research scholars and Academicians.
- (e) To provide a forum for discussion on the current challenges, concerns and their mitigation strategies and mutual exchange of ideas.
- (f) To facilitate young students, scholars & researchers of AIB to display their research and connect themselves to scientific community.
- (g) To buildup brand value of AIB and AUMP as a premiere educational institution.
- (h) The publication of a souvenir of abstracts for future reference.

## <u>Pre – Seminar Outcomes</u>

## 3. Tangible Outcomes

- (a) The seminar received wide publicity among the academicians, scientists and research students working in the area of life sciences.
- (b) In total 110 abstracts covering almost all the potential areas of life sciences were selected for oral as well as poster presentation.
- (c) National seminar observed 13 invited talks including one key note lecture.
- (d) The National Seminar observed overwhelming participation from various prestigious central universities, state universities, Research institutions and colleges, which includes, Delhi University, Pune University, Ahmedabad University, University of Allahabad, Rani Durgawati University, Jabalpur, Barkatullah University, Jiwaji University Gwalior, Bundlekhand University, Banasthali University, Sam Higginbottom University of Agriculture Technology and Sciences, Allahabad, Assam Agricultural University, Indian Grassland and Fodder Research Institute (IGFRI) Jhansi, DRDE Gwalior etc.
- (e) The seminar received sponsorship of Rs.10, 000/- from LacZene Biosciences, New Delhi.
- (f) Seminar observed large number of participation and Rs. 72,500/- was collected towards registration fee.

bioh Jam Registrar

Amity University Madhya Pradesh<sup>2</sup> Gwalior

# 4. Intangible Outcomes

- (a) The National Seminar brochure was widely circulated and advertized using the social media, messenger apps and personal interaction among the various Universities/Institutes/Colleges to give wide publicity of the seminar to attract Academicians/Scientists/Researcher scholars etc.
- (b) Advertisement and distribution of seminar brochure to various Universities/Institutes/Colleges also helped in brand building of AIB, AUMP as Academic-cum-Research Oriented Institution/University and attract the students to pursue their higher studies in AIB, AUMP, Gwalior (MP).
- (c) Organizers of seminar had applied to various Government funding agencies like DBT, ICMR and MPCST, Bhopal for financial assistance, which further strengthen our commitment toward academics and research carried by AIB, AUMP in the perception of these agencies.

# **During Seminar Outcomes**

## 5. <u>Tangible Outcomes</u>

- (a) Abstract book containing 123 abstracts including abstracts of invited and key note speaker was published along with CD which has contributed significantly to the corpus of literature on the subject and the same can be used for future reference.
- (b) A discussion was held between Director AIB and Rector, Jiwaji Unversity, Gwalior regarding MoU; however the same may be materialized after further meetings.
- (c) Prof (Dr.) GBKS Prasad, Dr. R.K. Singh, Prof. (Dr.) Ishan Patro, Dr. V.K. Sharma and other scientists from various Universities /Institutions have shown their willingness to accommodate the students of AIB for their internship and visit of students to various labs and extended lab facilities to be utilized by the researchers of AIB & AUMP.
- (d) In total thirteen distinguished scientists/academicians of national and international repute were invited as guest speaker. During the seminar various sessions were enriched with informative lectures. All the delegates/participants/research scholars and students were benefited by their deliberations.

# 6. Intangible Outcomes

- (a) National Seminar played a pivotal role in providing platform to share knowledge, technological advances and innovative ideas by young researchers from various Universities/ institutes/colleges in different technical sessions.
- (b) The presentations given by delegates/participants during the technical session not only sensitized the researchers/participants to involve in research activities but also to buildup innovative ideas for Startup/Entrepreneurship.

Registrar Amity University Madhya Pradesh Gwalior

3

- (c) The technical sessions further enhanced the level of awareness on contemporary issues and challenges in life sciences and discussion on mitigation strategies among the participants and students.
- (d) In the feedback given by the participants, they expressed their satisfaction regarding the theme and topics covered and also the excellent hospitality covered by AUMP.

# **Post Seminar Outcomes**

# 7. <u>Tangible Outcomes</u>

- (a) The published abstract books along with the CD were distributed to all the invited guests. These may widely publicize AIB AUMP among researchers and academicians.
- (b) The event was covered by most of the leading newspapers of MP including Dainik Bhaskar, Nav Bahrat, Partika etc. The wide news coverage of the national seminar helps in brand building of AIB, AUMP, which will definitely help in gaining more mass attention of students and their parents leading to more admissions in forth coming session to AUMP.
- (c) Certificates of participation in poster session as well as for technical sessions were distributed to all the participants. This will also enhance our brand visibility in other Institutes.
- (d) Certificates of merit for one best oral presentation and two best poster presentations were awarded to encourage the participants to deliver their best in such scientific gatherings.

<u>Convener</u> & <u>Director-AIB &Dean Academics (AUMP)</u>

**Director Outcome** 

tijoh Jam

Registrar Amity University Madhya Pradesh Gwalior

<u>Pro – Vice Chancellor</u>

Hon'ble Vice Chancellor

# Appendix –I

## List of Invited Speakers in NSCTLS-2017

S.No	Name of the Speaker	Designation with Organization	Topic of the Talk
1	Prof. (Dr.) GBKS Prasad.	Coordinator, Centre for Food Technology,	Metabolic Syndrome and Therapeutic
	(KEY NOTE)	Centre for Translational Research, S.O.S in Biochemistry, Jiwaji University,	Approaches-An Overview
2	Prof. (Dr.) R. J. Rao	Rector, Jiwaji University, Gwalior.	Natural resources conservation & human wildlife conflict management
3	Prof.(Dr.) Ishan Patro	Head, School of Studies in Neuroscience, Jiwaji University, Gwalior.	No health without mental health
4	Prof.(Dr.) Nalini Srivastava	Professor and Head, School of Studies in Biochemistry, Jiwaji University, Gwalior.	Involvement of oxidative stress in toxicity of organophosphate pesticides.
5	Prof.(Dr.) Neelima Singh.	Head, Department of Biochemistry, G. R. Medical College, Gwalior	Glycogen phosphorylase BB: A more sensitive and specific marker for early diagnosis of acute myocardial infarction
6	Dr. Jyoti Priyadarshini Shrivastava	Professor, Department of Biochemistry, G. R. Medical College, Gwalior.	Applications of Nanotechnology in Health Care.
7	Dr. D.T. Selvam	Scientist F, DRDE, Gwalior	Role of Bioinformatics & computational biology in identification of targets for development of detection assays for biological warfare agents
8	Dr. D. S. Rathore	Associate Professor, Department of Botany / Biotechnology, Govt.K.R.G.P.G. (Aut.) College, Gwalior	Diversity and succession of fungi on finished leather & leather articles with their biochemical aspects under different climatic conditions

tiph Jam

Registrar Amity University Madhya Pradesh Gwalior

5

9	Prof. (Dr.) R. K.	Senior Scientist	Invention of a new molecule RISUG
	Singh	CDRI, Lucknow	adv for the prevention of prostate
			cancer
10	Dr. Anju	Associate Professor,	Role of immune cells in cancer
	Shrivastava	University of Delhi,	progression & therapeutic opportunity
		New Delhi.	
11	Dr. Bharti Prakash	Associate Professor,	Biotechnology and Ethical Dilemma
		Department of Zoology,	
		SPC Govt. College	
		(MDS University),	
		Ajmer, Rajasthan.	
12	Dr. V.K. Sharma	Assistant Director/	Electron microscope: Emerging as a
		Scientist-D, Head,	Powerful tool for Research in Life
		Department of Electron	Science
		Microscope, National	
		JALMA Institute for	
		Leprosy & Other	
		Mycobacterial Diseases,	
		Agra	
13	Prof.(Dr.) Avinash	Head, School of Studies	Carbon Sequestration and Ecosystem
	Tiwari	in Botany, Jiwaji	Services for Sustainable
		University, Gwalior.	

tijsh Jain 1

Registrar Amity University Madhya Pradesh Gwalior

#### Appendix-II

#### News Coverage Clippings of National Seminar (NSCTLS 2017)



नेशनल सेमिनार के फोल्डर का विमोचन करते अतिथि।

**ज्वालिया** | एमिटी युनिवर्सिटी ग्वालियर में 'करेंट टेंड इन लाइफ साइंसेज' विषय पर राष्ट्रीय सेमिनार का आयोजन किया गया। इसमें मुख्य अतिथि जेयू के उपकुलपति प्रो.आरजे राव, यूनिवर्सिटी के कुलपति वीके शर्मा, नेशनल सेमिनार के संयोजक राजेश सिंह तोमर उपस्थित रहे। कार्यक्रम में सेमिनार पुस्तिका का विमोचन भी किया गया। कार्यक्रम में प्रो. डॉ. प्रसाद ने मेटावॉलिक सिंड्रोम पर चर्चा की। कार्यक्रम में प्रो. नलिनी श्रीवास्तव, डॉ. साधना श्रीवास्तव ने भी व्याख्यान दिया।



रातिवर्मिटी सेजहव विषय पर राष्ट्रीय सेमी

नाइतज्ज्वय जिम्ब पर राष्ट्राय स मुख्य अतिथि प्रो. डॉ आर. वाजियर), लेफ्टिनेंट जनरल वी वं वाजियर, एवं प्रोठेसर (डॉ.) राउं

यर (सुनील गोयल)। एमिटी इंस्टिट्यूट ऑफ बायोटेक्नोलोंजी, एमि सिंटी ग्वालियर के महाराजपुरा स्थित कैंपस में, हलकॉट ट्रेंड इन लाइ

जे. राव

एमिटी यूनिवर्सिटी में करेंट ट्रेंड इन लाइफ साइंसेज विषय पर राष्ट्रीय सेमीनार आयोजित AMITY UNIVERSITY



अधीपते यहा मीमना पूरिस्स का विशेषा कि पाता अस्तेक को आते साथे हुए थे ही जैके गए के पाता (सुन्द कांगे नहीं) हम वाक्सीमोटी से साथ दूनिवीरे मालिया के दूरान कैपरीस विदेश और इसे विशित्सकेय हिफोन पिष्ठ या सुन्द प्राव्यका कि गल, स्वन्यहा के माराज कर स्ववेश हिमारी से पिडाया के दर्पत केपरीस विदेश और इसे विशित्सकेय हिफोन पिष्ठ या सुन्द प्राव्यका कि गल, स्वन्यहा के माराज कर स्ववेश हाला देखा विद्याप्त देशा केपरीस विदेश आज लालकेले का को सुप्रतार तामांदर देखीगा। इसे हुई थे, ही का पाते केवा के दुनिवीरी द्वारा हाला देखा विद्याप्त देशा केपरी का प्रारा का साथ का स्वार्थ कि प्रात दिवारा के हुई थे, ही का पाते केवा के दुनिवीरी द्वारा हाला कि प्रात दिवारा देशा कि प्राय का साथ के सुप्रतार तामांदर देखीगा। इसे हो हुए 1 कि प्रार्थना के प्राय के का के साथ का अलग अपराध तो थे, तानार स्वार में के सुरा के सुरा के मैंनी में साथ का साथ के प्रार्थनी के प्रार्थना के प्रार्थना के सुरा के दिवारा देशा के साथ का साथ देखीरी में आगे मोनेनआपरेथ परिदेशीग्रहाव किया था सुराद्यात्वकी के साथ का साथ के प्राय के स्वार देखी के साथ का के साथ का के साथ के साथ का साथ का साथ के साथ के साथ के साथ के से साथ के साथ का साथ के साथ सालिय के साथ का साथ के साथ के साथ के साथ का साथ के साथ का साथ का साथ का साथ का साथ का स णदेशना किपन मा है. ही. तेमका दाता दिया गय, हमि कम में कहा सा का दुविदेय वाठवाना है. कि एक. राजी, (से आप. देस. 5. जै. को के काहिया के हवा। तावाराइटी के सकांका आपले क्यां के जोग कि किस के दर के देव अप्रेतिम्स की पा पर कारका के प्रार्थ हा अध्युत कहा तया तावीय हो किस आप के प्रार्थ के प्रार्थ के प्रार्थ कि किये के प्रार्थ कि प्रार्थ कि प्रार्थ का प्रार्थ के क्रार के प्रार्थ के प्रार्य के प्रार



सुनील गोयल, ग्वालियर। एमिटी इंस्टिट्यूट ऑफ बायोटेक्नोलॉजी, एमिटी यूनिवर्सिटी ग्वालियर के महाराजपुरा स्थित कैंपस में, केरेंट ट्रेंड इन लाइफ साइंसेज विषय पर राष्ट्रीय सेमिनार का आयोजन किया गया, जिसकी शुरूआत मुख्य अतिथि प्रो. डॉ आरजे राव (उपकुलपति जीवाजी विश्वविद्यालय ग्वालियर), लेफ्टिनेंट जनरल वीके शर्मा, कुलपति एमिटी विश्वविद्यालय ग्वालियर, एवं प्रोफेसर (डॉ.) राजेश सिंह तोमर, निदेशक, एमिटी जैव प्रौद्योगिकी संस्थान तथा डीन (एकेडेमिक्स), एमिटी विश्वविद्यालय, ग्वालियर (संयोजक राष्ट्रीय सेमिनार) एवं अन्य उपस्थित अतिथियों द्वारा दीप प्रज्वलन व सरस्वती वन्दना से की गई। कार्यक्रम की शुरूआत अतिथियों के स्वागत से की गई। तत्पश्चात लेफ्टिनेंट जनरल बीके शर्मा, एवं प्रो. डॉ आरजे राव (रेक्टर जीवाजी विश्वविद्यालय ग्वालियर) के द्वारा स्वागत भाषण से की गई, इसके बाद मंच पर उपस्थित अतिथियों द्वारा सेमिनार पुस्तिका का विमोचन किया गया। प्रो. डॉ. जीबीएसके प्रसाद (स्कूल ऑफ स्टडी इन बायोकेमिस्ट्री, जीवाजी युनिवर्सिटी ग्वालियर) के द्वारा मेटाबोलिक सिंड्रोम और इसके चिकित्सकीय दृष्टिकोण विषय पर मुख्य व्याख्यान दिया गया।



एमिटी यूनिवर्सिटी में "करेंट ट्रेंड इन लाइफ साइंसेज" विषय पर राष्ट्रीय सेमीनार आयोजित



करेट देत इन लाहप राष्ट्रीय

These refers the set of the set o

वेता कु. ट्विंकल गुप्ता प्रमिटी इंस्टिट्यूट औ

7 Registrar Amity University Madhya Pradesh Gwalior



देश में पैर फैला रहा मेटाबोलिक सिंड्रोम



लेकिन नेचुरोपैथी आज भी कारगर है। सेमिनार के समापन अवसर पर मौखिक सर्वश्रेष्ठ प्रजेटेशन के विजेता संगीता शर्मा, पोस्टर प्रेजेंटेशन के प्रथम विजेता भावना तोमर एवं द्वितीय विजेता टिवंकल गप्ता को सम्मानित किया गया।

किया गया था। कार्यक्रम की शुरुआत मुख्य अतिथि जीवाजी युनिवर्सिटी के प्रो. डॉ आरजे राव, एमिटी के कुलपति लेफ्टिनेंट जनरल वीके शर्मा ने की। लेफ्टिनेंट जनरल वीके शर्मा ने कहा

कि एलोपैथिक टीटमेंट खराब नहीं है.

पत्रिका 💵 🙂 रिपोर्टर

ग्वालियर 😐 मेटाबॉलिक सिंडोम के पेशेंट देश में लगातार बढ रहे है। आज देश में 20 परसेंट लोग इसकी गिरफ्त में है। इसकी रोकथाम के लिए मेडिसिन है, अभी और इनोवेशन की जरूरत है। यह बात एक्सपर्ट जीबीएसके प्रसाद ने नेशनल सेमिनार के में कही। वह मेटाबोलिक सिंड्रोम और इसके चिकित्सकीय दुष्टिकोण विषय पर व्याख्यान दे रहे थे। सेमिनार एमिटी इंस्टीट्यूट में शुक्रवार को 'करेंट ट्रेंड इन लाइफ साइंसेज' विषय पर आयोजित



भारते मत ग्वालियर, शनिवार ११ नवंबर २०१७

2 भारत†मत

करेंट ट्रेंड इन लाइफ साइंसेज विषय पर हुआ सेमिनार

टी में राष्ट्री २१ २२ d

शर्मा, एवं प्रो. डॉ आर. जे राव

(रेक्टर जेयू ग्वालियर) के द्वारा

स्वागत भाषण से की गई, इसके

बाद मंच पर उपस्थित अतिथियों



एमिटी विवि (संयोजक राष्ट्रीय सेमिनार) एवं अन्य उपस्थित अतिथियों द्वारा दीप प्रज्वलन व सरस्वती वन्दना से की गई। कार्यक्रम की शुरुआत

अतिथियों के स्वागत से की गई द्वारा सेमिनार पुस्तिका का विमोचन

भारतमत रिपोर्टर, ग्वालियर।

एमिटी विवि के महाराजपुरा स्थित कैंपस में, 'करेंट ट्रेंड इन लाइफ साइंसेज' विषय पर राष्ट्रीय सेमीनार का आयोजन किया गया, जिसकी शुरुआत मुख्य अतिथि प्रो. डॉ आर. जे. राव (उपकुलपति जीवाजी ग्वालियर), विश्वविद्यालय लेफिटनेंट जनरल वी के शर्मा, माननीय कुलपति एमिटी विश्वविद्यालय ग्वालियर, एवं प्रोफेसर (डॉ.) राजेश सिंह तोमर, निदेशक, एमिटी जैव प्रौद्योगिकी संस्थान तथा डीन (एकेडेमिक्स),

किया गया। कार्यक्रम को आगे बढ़ाते हुए प्रो. डॉ. जीबीएस के प्रसाद (स्कूल ऑफ स्टडी इन बायोकेमिस्ट्री, जेयू) के द्वारा अध्यक्षता प्रो. डॉ. आरएस तोमर ने मेटाबोलिक सिंड्रोम और इसके चिकित्सकीय दृष्टिकोण विषय पर मुख्य व्याख्यान दिया गया, स्वल्पाहार के पश्चात ब्लाक भी स्थित एमिटी इंस्टिट्यूट ऑफ़ बायोटेकनोलॉजी पर प्रथम तकनीकी सत्र की शुरुआत 'पोस्टर प्रेसेंटेशन-1' से हुई. प्रो. डॉ. ईशान पात्रो जीवाजी यूनिवर्सिटी द्वारा 'नो हेल्थ विदआउट मेंटल हेल्थ' विषय पर व्याख्यान से मुख्य तकनीको

सत्र का आरम्भ दोपहर 12 बजे से हुआ. जिसकी अध्यक्षता प्रो. डॉ. जीबीएसके प्रसाद एवं सह की. इसी ऋम में प्रो. डॉ. नलिनी श्रीवास्तव (जीवाजी यूनिवर्सिटी) ने 'इन्वोल्वेमेंट ऑफ ओक्सीडेटिव स्ट्रेस इन टोक्सीसिटी ऑफ ओर्गान-फास्फेट पेस्टीसाईट' विषय पर द्वितीय व्याख्यान प्रस्तुत किया. तत्पश्चात +एस्टीमेशन ऑफ एक्रीलामाइड इन फ़ूड आइटम्स÷ शीर्षक पर डॉ. साधना श्रीवास्तव (जीवाजी यूनिवर्सिटी) द्वारा व्याख्यान दिया गया।

tigh Jan

Registrar Amity University Madhya Pradesh Gwalior

8



#### सेमीनार य ट्रेंड इन लाइफ साइसेज पर रा आय

100

ग्वालियर, 10 नवम्बर, नभासं. एमिटी इंस्टिट्यूट ऑफ बायोटेक्नोलॉजी कैंपस में करेंट बायादवनालाजा कपस म करेट ट्रेंड इन लाइफ साइंसेज विषय पर राष्ट्रीय सेमीनार का आयोजन किया गया, जिसकी शुरुआत मुख्यअतिथि प्रो. डॉ. आर. जे. राव उपकुलपति जीवाजी विश्वविद्यालय ग्वालियर, विश्वविद्यालय ग्वालियर, लेफिटनेंट जनरल वी के शर्मा, भारतर जाय व से रेगा कुल्पति एमटी विश्वविद्यालय खालियर, एवं प्रोफेसर राजेश सिंह तोगर, निदेशक, एमिटी जैव प्रौधोगिको संस्थान तथा डीन (एकडेमिक्स), एमिटी विश्वविद्यालय, ग्वालियर विश्वविद्यालय, ग्वालियर (संयोजक राष्ट्रीय सेमिनार) एवं अन्त्र उपस्थित अतिथियों द्वारा दीप प्रज्वलन व सरस्वती वन्दना से की गई

ल का गठ. कार्यक्रम की शुरुआत अतिथियों के स्वागत से की गई तत्पक्षात लेपिटनेंट जनरल वी के शर्मा, एवं प्रो. डॉ आर. जे राव (रेक्टर जीवाजी विश्वविद्यालय ग्वालियर) के द्वारा स्वागत भाषण से की गई, इसके बाद मंच पर उपस्थित अतिथियों द्वारा सेमिनार

पुस्तिका का विमोचन किया गया. कार्यक्रम को आगे बढ़ाते हुए प्रो. डॉ. जी.बी.एस के प्रसाद (स्कूल डॉ. जी.बो.एस के प्रसाद (स्कृत ऑफ स्टडी इन बायोकेमिस्टी, जीवाजी यूनिवर्सिटी ग्लालियर) के द्वारा मेटाबोलिक सिंड्रोम और इसके चिकित्सकीय दुष्टिकोण विषय पर मुख्य व्याख्यान दिया गया, स्वल्पाहार के पंडात एमिटी इंस्टिट्यूट्ट ऑफ बायोदेवनोलॉजी शारद्रुद्धः आकृ वार्वाठ्यनालाजा पर प्रथम तकनीकी सत्र की शुरुआत च्योस्टर प्रेसेंटेशन 1 से हुई प्रों डॉ. ईशान पात्रो जीवाजी यूनिवसिंटी द्वारा च्लो हेल्थ विदआउट सेंटल हेल्थज्ञविषय पर विद्धआउट मेटल हेल्थ्यकविषय पर त्याख्यात से पुख्य तकनोकी सत्र का आरम्भ दीपहर 12 बजे से हुआ, जिसकी अध्यक्षता प्रो. डॉ. जो.बी.एस.के प्रसाद एवं सह अध्यक्षता प्रो. डॉ. आर.एस तोमर ने को.इसी कम में प्रो. डॉ. नॉलनो स्त्रीवास्तव (जीताजी यूनिवर्सिटी) ने च्ह्रन्तोल्वेमेंट युगनवासटी) ने च्हन्वाल्वमट ऑफ ओक्सीडेटिव स्ट्रेस इन टोक्सीसिटी ऑफ ओगनि-फास्फेट पेस्टीसाईटेऊ विषय पर द्वितीय व्याख्यान प्रस्तुत किया, तत्पक्षात एस्टीमेशन ऑफ्



AMITY UNIVERSI

शीर्षक पर डॉ. साधना श्रीवास्तव (जीवाजी यूनिवर्सिटी) द्वारा मार्कर काँर अली डायग्नेसिस ऑफ एक्यूट मायोकार्डिया व्याख्यान दिया गया.

#### इन्हें मिले पुरस्कार

एमिटी युनिवर्सिटी मध्य प्रदेश दारा आयोजित इस एक दिवसीय राष्ट्रीय संमीनार के समापन सब में मुख्य अतिथि यो. डॉ. आर. के सिंह वरिष्ठ देवानिक (सीएसआईआर. सीडीआरआई, हेंड डिवीजन ऑफ टोक्सीकोलीजी, लखनऊ), एवं ले. जन. वी के शर्मा कुलपति एमिटी युनिवर्सिटी ने उपश्चित विद्यार्थियों एव शिक्षकों को गंबीहत किया. इस अवसर पर मुख्य अतिशि एव कुलपति द्वारा मौखिक सर्वश्रेष्ठ प्रजेंटेशन के विजेता कु. समीता शर्मा जीवाजी विश्वविद्यालय ग्वालियर दवा पोस्टर प्रेजेंटेशन के प्रवेग सि विजेता भावना तोमर के. आर. जी. पी. जी. कॉर्जेन्ज प्रावस्थिय सुद्ध्य सित्रि प्रव एते. या राजी. पी. जी. कॉर्जेन्ज प्रावस्थिय सुद्धा दियों विवाल, ट्रेट्रांकन सुमा एमिटी इस्टिट्यूट ऑफ बायोटेवनोलॉजी, एमिटी युनिवर्सिटी मध्य प्रदेश गतित्यर को धाष्ट्रत कर सम्मानित किया गया.

इन्फेरेकस्वरू शीर्षक पर प्रो. ही नीवियम सिंह के व्याख्यान से सामानांतर द्वितीय स्वय्न (जायोकेमिस्ट्री) को पुरुआत योपक-स्विटी) को पुरुआत योपक (देवी) को पुरुआत योपक (देवी) को पुरुआत (दिवारसिंट ऑफ बायोर्क वस्ट्री) जी आर एम सी) ग्वालियर एकन सार जम्प्रकार ही शुनी कीशिक हारा की यह रसी <u>क्रम ने जे ज्या</u>ति प्रियवटियनी जीकास्तव र की आप एम सी ग्वालियर) कारकोठेका मंघ ने नोटेबनोताओं इन हेरण कारवर डाये के एर जाडणा दिया. आफ नवाटवनाराया ३२ कल्प करपड झॉर्फ पर अख्यात दिया. तत्पक्षात अंजलि ३मा ( जोनाजी युनिवसिंटी) के द्वारा ल्डफेक्ट ऑफ एस खैंड इलेक्ट्रोगोरिक रेडीएसन ओन सेल जिल्ला देट्सज विषय पर प्रस्तुतिकरण दिया गया. कमानुसार करूटोन रिवरसेस एकीलामाइड इडवूरड हेपटो रेमल अल्टरेशन ए वायोकैपिकल एंड हिस्टो पैथोलॉजिकल अप्रोचन शॉर्थक पर छवि उभरा (जीताजी यूनिवर्सिटी) ने प्रस्तुतिकरण दिया.

tijsh Jain

Registrar Amity University Madhya Pradesh Gwalior

## **Event at a Glance**



Dignitaries on the Dias (Rt to Lt): Prof. (Dr.) M P Kaushik, Opening Remarks by Hon'ble Vice Chancellor Lt. Gen. V. K. Sharma, Prof. (Dr.) R. J. Rao, Prof. (Dr.) GBKS Prasad, Prof. (Dr.) R. S. Tomar

Lt. Gen. V. K. Sharma AVSM (Retd.)



Release of Conference proceedings by the Dignitaries

Key Note Address by Prof. (Dr.) GBKS Prasad, Coordinator, Centre for Food Technology, Jiwaji University

Registrar Amity University Madhya Pradesh Gwalior



Evaluation of posters by esteemed Judges



Invited Talk by Dr. Neelima Singh, Head, Biochemistry Department G. R. Medical College, Gwalior



Felicitation of Dr. D S Rathore (Invited Speaker)



Invited Speakers Prof. (Dr.) Avinash Tiwari and Dr. V. K. Sharma with Convener of the seminar Prof. (Dr.) R S Tomar in oral presentation session



Valedictory session Chief Guest Prof. (Dr.) R. K. Singh addressing the august gathering



Prof. (Dr.) M. P. Kaushik, giving closing remarks during Valedictory session

Registrar Amity University Madhya Pradesh Gwalior

11



Dignitaries giving Best Oral Presentation Award



Dignitaries giving Best Poster Presentation Award



Felicitation of the Chief Guest by Hon'ble VC, AUMP



Seminar convener Prof. (Dr.) R. S. Tomar, giving concludiing remarks



Vote of Thanks given by Dr. Raghvendra Kumar Mishra



Organising Committee of NSCTLS-2012 with dignitaries Registrar Amity University Madhya Pradesh

Gwalior