

## **DST-Fist Center, MIET**

Sponsored by

Department of Science and Technology

Ministry of Science & Technology

Government of India





### **ABOUT THE DST-FIST CENTER, MIET**

**Establishment** 

**Established on 19th Oct, 2019** 

Objective 1

\*The Scheme "Fund for Improvement of S&T Infrastructure (FIST)" Sponsored By Department of Science & Technology (DST),Govt. of India

Objective 2

\*To provide basic infrastructure and facilities for promoting R&D activities in new and emerging areas.

Objective 3

To attract fresh talents from universities & other educational institutions.









### **Team Members**



Prof.(Dr.) Sanjay Kr. Singh

Principal Investigator, DST-FIST Center, MIET

Email: directormiet@miet.ac.in



Dr. D. V. SuryaPrakash



Dr. Anurag Chaudhary

Dr. Neha Singh

Associate Professor

Department of Biotechnology, MIET, Meerut.

Email: neha.singh@miet.ac.in

# Associate Professor Department of Biotechnology, MIET, Meerut. Email: surya.prakash@miet.ac.in

Professor

Department of Pharmacy, MIET, Meerut.

Email: anurag.chaudhary@miet.ac.in







## **Major Equipments**









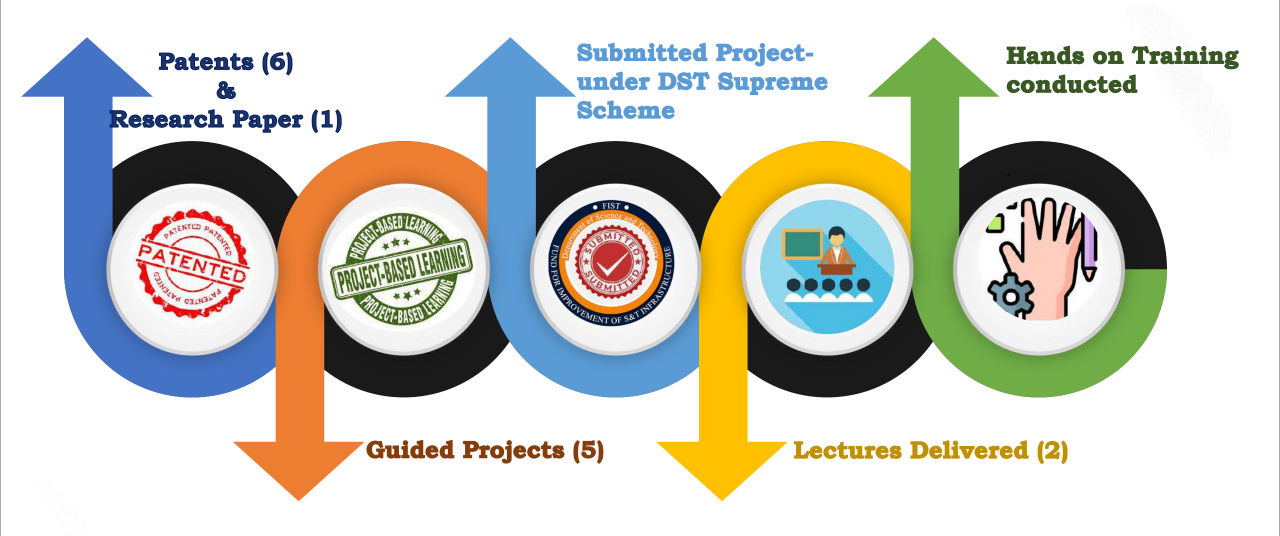
विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग DEPARTMENT OF

SCIENCE & TECHNOLOGY





## Achievements\_2024-25









## Achievements\_2024-25, Paper Published & Patent Granted

### **Paper Published**

Siwach A, Baliyan V, Sharma A, Ahlawat S, Chaudhary S, Chakraborty E. Current standing and future potential of 3D bioprinting and biomaterials. Biomaterials Connect. 2025 May 15;2(1):1-0.



#### Current Standing and Future Potential of 3D Bioprinting and Biomaterials

Aanchal Siwach<sup>cc,1,2</sup> Vishakha Baliyan<sup>cc,1</sup> Ayushi Sharma<sup>cc,1</sup> Shraddha Ahlawat<sup>cc,1</sup>
Shikha Chaudhary<sup>cc,3</sup> Eliza Chakraborty<sup>cc,1,2</sup>\*

- 1 Medical Translational Biotechnology Lab, Meerut Institute of Engineering & Technology, Meerut 250005, Uttar Pradesh, India
- <sup>2</sup> DST-FIST Center Sponsored by Ministry of Science & Technology, Government of India, MIET, Meerut 250002, Uttar Pradesh, India
- ImmunoScience India Private Limited, Pune 411 004, Maharashtra, India

#### Article History

Submitted: December 23, 2024 Accepted: April 11, 2025 Published: May 15, 2025

#### Abstract

Biomaterials play a pivotal role in advancing tissue engineering, offering significant potential in 3D bioprinting and translational medicine. Their development has led to the creation of innovative solutions in medical devices, dental implants, and prosthetics, where they serve to restore function and enhance patient quality of life. The success of these biomaterials is primarily dependent on important characteristics that guarantee their safe integration with the body and promote tissue regeneration, such as biocompatibility, biodegradability, and bifunctionality. This review explores recent advancements in these areas, with a particular focus on the role of nanotechnology in enhancing biomaterial properties. Biomaterials have opened many avenues by improving mechanical, biological, and functional properties for targeted treatments, precision therapies, improved therapeutic effectiveness, and better results. Additionally, the rise of 3D printing technologies has transformed the design and fabrication of biomaterials, enabling the production of customized implants and scaffolds with intricate geometries suited to individual patient needs. This review examines the current state of research, challenges faced in the field, and emerging trends in the integration of nanotechnology and additive manufacturing to pash the boundaries of biomaterial applications in tissue engineering and regenerative medicine.

#### **Patent Granted**

Patent No.: 552159

Application No.: 202031040945

A POTENTIAL NATURAL BIO-MATRIX FROM ALOE VERA GEL FOR SUSTAINING GROWTH OF ADHERENT CELLS IN ANIMAL CELL CULTURE.

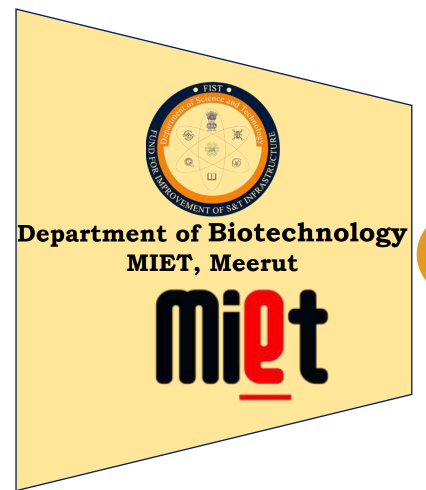








### Achievements\_2024-25, Patent Published





Application No: **202511015762A** 

Fusion matrix-based 3D in vitro drug screening model: A sustainable alternative to animal testing.

Application No: **202511015792A** 

Plant-based biomatrix for 3D in vitro drug screening model, 2025

Application No: **202511026823A** 

Flax seed-based advanced biomaterial for supporting A375 cell growth, 2025

Application No: **202511026834A** 

Aloe vera-based advanced biomaterial for supporting A375 cell growth in 3D culture, 2025

Application No: **202511026851A** 

Chia seed-based biomaterial for HeLa cell culture and tissue engineering. 2025







## **Achievements\_2024-25, Guided Projects**

Current standing of plant biomaterial for in -vitro disease modeling & future green therapeutic applications

Cytotoxicity assessment of lead acetate & cobalt nitrate on HeLa cell line using MTT assay

Application of biomaterial: current standing and future prospective of skin based in vitro screening model

Development of an *in*vitro uterine-based
disease model using
advanced biomaterials



Comparative cytotoxicity assessment of lead acetate on HeLa and MDA-MB-231 cell line using MTT assay







## Achievements\_2024-25, Project Submitted

Project proposal for **DST SUPREME scheme** 

Bridging the Gap: A DST-SUPREME Initiative for Sustained Functionality and Upgradation of DST-FIST Aided Infrastructure









### Achievements\_2024-25, Lecture Delivered



Topic – Biological & Laboratory Safety Date- 21 Feb 2025

Audience- B. Tech students, Department of Biotechnology



Topic – Introduction to DST FIST Centre Date- 10 April 2025 Audience- 2nd Year students, Computer Science Department







## **Achievements\_2024-25, 5-Days hands on Workshop on Cell Culture Techniques**



DEPARTMENT OF BIOTECHNOLOGY

SUPPORTED BY

DST-FIST CENTER, MIET & ACIC MIET MEERUT FOUNDATION

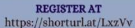
IS ORGANIZING A

5-DAY HANDS-ON WORKSHOP ON **CELL CULTURE TECHNIQUES** 









#### **WORKSHOP HIGHLIGHTS**

- Aseptic Techniques & Cell Revival
- Sub-culturing & Cell-counting
- Cell-seeding for Assays
- Cryopreservation
- Cytotoxicity Assay
- Kit & Lunch Included
- Accommodation at extra cost



WORKSHOP CHARGES Rs. 5015 (Inclusive of GST) per person

#### Contact Us:

+91 9560347907, 8979977678 garima.agarwal@miet.ac.in; nitika.verma@miet.ac.in

DST-FIST CENTER, MIET, MEERUT











विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग

DEPARTMENT OF SCIENCE & TECHNOLOGY



## Achievements\_2024-25, 5-Days hands on Workshop on Cell Culture Techniques



# दैनिक जागरण





एमआइईटी में कार्यशाला के समापन समारोह में शामिल प्रतिभागी। सौ . कालेज

#### कोशिका संवर्धन के सैद्धांतिक और व्यावहारिक पक्ष बताए

एमआइईटी में सेल कल्चर तकनीक पर पांच दिवसीय कार्यशाला का समापन

जागरण संवाददाता, मेरठ: मेरठ इंस्टीट्यूट आफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलाजी (एमआइईटी) में जैव प्रौद्योगिकी विभाग की ओर से विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग व एसीआइसी एमआइईटी फाउंडेशन के सहयोग से पांच दिवसीय हैंड्स आन सेल कल्चर तकनीक कार्यशाला का आयोजन किया गया। इसका उद्देश्य प्रतिभागियों को एनिमल सेल कल्चर की सैद्यांतिक एवं व्यावहारिक जानकारी देना रहा।

कार्यशाला का उद्घाटन डा. अमित कुमार बालियान ने किया और बायोमेडिकल व फार्मास्यूटिकल

रिसर्च में सेल कल्चर की उपयोगिता पर प्रकाश डाला। बताया कि एनिमल सेल कल्चर (कोशिका संवर्धन) ऐसी प्रक्रिया है जिसमें पशु कोशिकाओं को शरीर के बाहर एक नियंत्रित, कृत्रिम वातावरण में उगाया और विकसित किया जाता है। प्रतिभागियों को मीडिया साइटोटाविससिटी परीक्षण, पासेजिंग, काउंटिंग और क्रायोप्रिजवेंशन जैसी उन्नत तकनीकों का प्रशिक्षण दिया गया। एमआइईटी के निदेशक डा. संजय कुमार सिंह ने समापन समारोह में कहा कि ऐसी कार्यशालाएं छात्रों को शोध व उद्योग के लिए तैयार करती हैं। यह कार्यशाला बायोटेक्नोलाजी क्षेत्र में शोध और नवाचार को बढावा देने की एमआइईटी की प्रतिबद्धता

## एमआईईटी मेरठ में सेल कल्चर तकनीक पर पांच दिवसीय कार्यशाला सम्पन्न, बायोटेक्नोलॉजी में शोध रुचि को मिला नया आयाम

सियासत ब्यूरो/मेरठ। मेरठ इॅस्टिट्यूट ऑफ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी (एमआईईटी) के जैव प्रौद्योगिकी विभाग द्वारा

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग और एसीआईसी एमआईईटी फाउंडेशन के सहयोग से पांच दिवसीय हैंड्स-ऑन सेल कल्चर तकनीक कार्यशाला का आयोजन किया गया। इसका उद्देश्य प्रतिभागियों को एनिमल सेल कल्चर की सैद्धांतिक एवं व्यावहारिक जानकारी देना था। कार्यशाला का उद्घाटन डॉ.



अमित कुमार बल्यान ने किया और बायोमेडिकल व प्तर्मास्यूटिकल रिसर्च में सेल कल्चर की उपयोगिता पर प्रकाश डाला। प्रतिभागियों को मीडिया तैयारी, कोशिका पृथक्करण, साइटोटॉक्सिसिटी परीक्षण, पासेजिंग, काउंटिंग और क्रायोप्रिजर्वेशन जैसी उन्तत तकनीकों का प्रशिक्षण दिया गया। एमआईईटी के निदेशक डॉ. संजय कुमार सिंह ने समापन समारोह में कहा कि ऐसी कार्यशालाएं छात्रों को शोध व उद्योग के लिए तैयार करती हैं। प्रतिभागियों ने प्रशिक्षण को व्यावहारिक और उपयोगी बताया। यह कार्यशाला बायोटेक्नोलॉजी क्षेत्र में शोध और नवाचार को बढ़ावा देने की एमआईईटी की प्रतिबद्धता को दशार्ती है।







## **Road Map 2025-26**



Shared Access & Support

Workshops & Guest Lectures



**1** MoU



Conduct
Interdisciplinary
Research



3 Students Research Projects

Patents & Publications (IPR)

Publications (IPR)











DST-Fist Center, MIET
Sponsored by Department of Science
and Technology, Ministry of Science &
Technology, Govt. of India.



## **DST-FIST Center Inauguration (2019-2020)**

# बायोटेक्नोलॉजी के छात्रों को रिसर्च के लिए मिली डीएसटी एफआईएसटी एडवांस रिसर्च लैब

बुलन्द वाणी • संवाददाता

मेरठ। विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग भारत सरकार द्वारा विज्ञान एवं तकनीक के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास को बढ़ावा देने के उद्देश्य से एडवांस बायोटेक्नोलॉजी इंस्ट्रमेंट रिसर्च लैब का उद्घाटन एमआईईटी मे किया गया। डीएसटी एफआईएसटी एडवांस रिसर्च लैब का उद्घाटन एमआईईटी ग्रुप के चेयरमैन विष्णु शरण, वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल, डायरेक्टर डॉ मयंक गर्ग, डीन एकेडिंमक डॉ डीके शर्मा ने संयुक्त रूप से फीता काटकर किया।

और उभरते क्षेत्रों में अनुसंधान और प्रति छात्रों का रूझान बढ़ाने के लिए छात्रों का नाम भी रिसर्च जर्नल्स में विकास गतिविधियों को बढ़ावा देने इसमें शिक्षकों, शोधार्थियों समेत दिया जाएगा।



और विश्वविद्यालयों और अन्य एमटेक व बीटेक छात्रों को रिसर्च बायो टेक्नोलॉजी विभाग के शैक्षणिक संस्थानों में नई प्रतिभाओं को कार्य से जुड़ने के लिए आर्मित्रत किया विभागाध्यक्ष डॉ नितिन शर्मा ने बताया आकर्षित करने के लिए बुनियादी गया है। इसके लिए छात्रों के पास की विज्ञान और प्रौद्योगिकी के ढाँचा और सक्षम सुविधाएँ प्रदान स्वस्थ्य, एनर्जी व मैटिरियल पर शोध बुनियादी ढांचे में सुधार के लिए करना है। न्यूनतम रिसर्च एंड से जुड़ा कोई प्रोजेक्ट हो तो वह भी डीएसटी द्वारा एमआईईटी के डेवलपमेंट उपयोगी इंस्ट्रूमेंट भारत यहां पर आकर काम कर सकते हैं। बायोटेक्नोलॉजी विभाग को योजना के सरकार के अनुदान द्वारा खरीदे गए हैं, उन्होंने बताया कि इसके साथ ही यंग तहत 50 लाख रुपए का अनुदान जिससे कैंसर जैसी गंभीर बीमारियों पर रिसर्चर कार्यक्रम भी छात्रों के लिए किया गया। इस योजना का उद्देश्य नए रिसर्च करने में मदद मिलेगी। शोध के जल्द शुरू किया जाएगा। साथ ही



## CONTENTS

- Introduction
- Objectives
- Team members details
- List of equipments
- Road map
- Activities / event conducted
- Credentials
- Awards
- Media coverage

## INTRODUCTION

- DST-Fist Center, MIET, Sponsored by Ministry of Science & Technology, Govt. of India is established 19th Oct, 2019.
- This center is focused on mainly Translational research: Drug discovery, Cancer stem cell targeted drug discovery, Tissue engineering, Biomaterial, Stem cell, in vitro organ development, Cruelty free drug testing by exploring advance technique 3D cell culture model

## **OBJECTIVES**

- The Scheme "Fund for Improvement of S&T Infrastructure (FIST)" Sponsored By Department of Science & Technology (DST), Govt. of India.
- To provide basic infrastructure and enabling facilities for promoting R&D activities in new and emerging areas.

## NATURE OF SUPPORT

- The Scheme will provide optimal infrastructure facilities for post-graduate and higher research, such as, renovation of existing laboratory space, but no fresh Constructions.
- To modernization of laboratories involved in PG and Higher Research.
- By acquisition of essential equipment, up-gradation of existing facilities, networking &computational facilities including software &databases, scientific & technical books (no journals)
- The facilities provided under the Program are intended to support the efforts of the Department as a whole or a number of faculty members in the Department.

## TEAM MEMBERS ALONG WITH DETAILS

1. Prof.(Dr.) Sanjay Kr. Singh Principal Investigator, DST-FIST Center, MIET

Email: directormiet@miet.ac.in

Contact No:9917103999



2. Prof. Eliza Chakraborty
HOD DST-Fist & Scientist
Professor, Department of Biotechnology
MIET, Meerut.

Email: eliza.chakraborty@miet.ac.in

Contact No:7060857697



## TEAM MEMBERS ALONG WITH DETAILS

3. Dr. Anurag Chaudhary Professor, Department of Pharmacy, MIET Scientist, DST-FIST Center, MIET

Email: anurag.chaudhary@miet.ac.in

Contact No: 8077715655

4. Ms. Deepika Pal Scientist DST-FIST Center, MIET

Email: <a href="mailto:deepika.pal@miet.ac.in">deepika.pal@miet.ac.in</a>

Contact No: 6395098741





## LIST OF MAJOR EQUIPMENTS

S.N	Name of Equipments	Cat No.	Cost	Working
0.				Status
1.	BD Biosciences Accuri	C6 Plus	11,27,000/-	Working
	C6 Plus Flow			
	Cytometer			
2.	Multiskan Sky High	51119700DP	30,09,000/-	Working
	Microplate			
	Spectrophotometer			
3.	Centurion Scientific	CS5700+	4,39909/-	Working
	CS5700+ Gas			
	Chromatography			
4.	CO2 Incubator	3111	5,60,619/-	Working
	(Thermo Fisher			
	Scientific)			

#### 1. BD BIOSCIENCES ACCURI C6 PLUS FLOW CYTOMETER

Material 660517 HSB Code 90278099 Bath No. 9347671 Application Trainer

- 1. Mr. Vishal Garg- 8800798333
- 2. 2. Mr. Anjan Ghosh-8879558596

Applications- Flow cytometry is a powerful tool that has applications in multiple disciplines such as immunology, virology, molecular biology, cancer biology and infectious disease monitoring.



## 2. THERMO SCIENTIFIC MULTISKAN SKY HIGH MICROPLATE SPECTROPHOTOMETER

- Ser No. 1530801076C
- HSN/SAC Code 9027
- Part No. / Cat No. 51119700DP
   Application Trainer Dr. Anil Kumar- 8860318679



## **Applications-**

- Virtually any photometric research application
- ELISA
- Cell Cytotoxicity
- DNA, RNA and Protein analysis
- Turbidity measurements

#### 3. CENTURION SCIENTIFIC CS5700+ GAS CHROMATOGRAPHY

- Model 5700
- HSNCODE 9027

**Application Trainer** 

Mr. Praveen Sharma- 9999429898



Applications- Gas-liquid chromatography (GLC) is commonly used method for lipid analysis. Although marine fatty acids are generally derivatized by transesterification, saponification and extraction followed by derivatization to fatty acid methyl esters (FAMEs) may be used.

# 4. THERMO SCIENTIFIC FORMA SERIES II WATER JACKET CO2 INCUBATOR

Ser No. 300300901 HSN/SAC Code 81198990 Part No./Cat No. 3111 Application Trainer- Mr. Harish 9310333125

Applications- CO<sub>2</sub> incubators are most frequently used in medical research and in the research Laboratories. However, the incubators are also used in areas where cells need to be grown in sterile conditions.



## ROAD MAP

- 1. Accusation of High class Instruments.
- 2. Easy access to advanced technology.
- 3. Upgrading the R&D Facility for faculty, P.G Students &Researchers. (Awareness programme like International Inaugural Lecture Series (2020- 2021) Hosted By DST- Fist Center, MIET, Meerut.
- 4. Student tanning conducted on Advance cell culture and Lab safety.
- 5. Through this central facility to students (Directly and Indirectly), nearby colleges and Industry taking advantage of this facility.
- 6. Foreign Collaboration and central government funding attracted. Viz. Idea Lab, AIC, etc.

## **ACTIVITIES / EVENT CONDUCTED**

- I. Seminar / Expert Talk:
- 1. International Lecture Series

Online International Inaugural Lecture Series (2020- 2021)

Topic: Health, Environment & Laboratory

Hosted By DST- Fist Center, MIET, Meerut

Date: 19th Dec, 2020, 16th Jan. 2021 and 20th

Feb. 2021

# Online International Inaugural Lecture Series (2020- 2021) Hosted By DST- Fist Center, MIET, Meerut







#### DST-FIST CENTER, MEERUT INSTITUTE OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, MEERUT



Department of Science and Technology Government of India

#### CERTIFICATE OF PARTICIPATION

This is to certify that Dr./Mr./Ms. Istuti Gupta

of Meerut Institute of Engineering and Technology

has participated in the Online International Inaugural Lecture Series 2020-21
entitled "Health, Environment and Laboratory Safety" organized by DST-FIST
Center, Meerut Institute of Engineering and Technology, Meerut, India in
association with Department of Science and Technology, Government of India held
on 19th December 2020, 16th January 2021 and 20th February 2021.

E. Chakraborty

Organizing Secretary Dr. Eliza Chakraborty Head of the DST-Fist Center Prof-DBT, MIET, Meetut Coordinator
Dr. Nitin Sharma
Director, Department of
Pharmaceutical Technology
HOD-DBT, MIET, Meetut

Coordinator
Dr. Chandrabhan Seniya
Asst. Prof-DBT, MIET,
Meerut

Principal Investigator of DST-fist
Dr. Mayank Garg
Executive Director, MIET,
Meerut

## 2. GUEST LECTURE

Topic: "3D Bioprinting, Bioinks, and Alternatives of Animal Models"

Presenter: Dr. Prashant Singh Chauhan, Ph.D

Designation: Strategic Business Partner, ATCG

India

Discussion on: Introduction to 3D Bioprinting Technology

Applications and Innovations in Biomedical Research Future

Prospects and Developments.

Date- Monday, 4th Dec 2023.

## 3. AWARENESS PROGRAMMES

1. Awareness Programme on Biosafety and Lab Safety Guidelines.

Date- 1.03.2023 Time- 2:00 pm- 4:00 pm

Students: B.Tech 3<sup>rd</sup> yr Students

2. Biosafety and Lab Safety Guidelines.

Date- 25.08.2023

Students: B.Tech (BT) 3<sup>rd</sup> yr Students

3. Lab Safety Guidelines and Lab visit

Date- 05.09.2023

Students: B.Tech (BT) 3<sup>rd</sup> yr Students

1. Name of Instrument: BD Accuri C6 Plus Flow Cytometery

Installation date: 05-10-2020

Installed by: Mr. Anjan Ghosh (8879558596)

In presence of: 1. Dr. Nitin Sharma

2. Dr. Chandrabhan Seniya

3. Dr. Anuj Kumar Singh

4. Ms. Nitika Vats

6. Ms. Pinky Kothari

Trained by: Mr. Anjan Ghosh (8879558596)

i. Training on: I. 05-10-2020

Trained to: 1. Dr. Eliza Chakraborty

2. Dr. Anuj Kumar Singh

ii. Training on: II. 06-10-2021

1. Dr. Eliza Chakraborty

2. Dr. Anuj Kumar Singh

3. Dr. Megha Tyagi

2. Name of Instrument: Multiskan Sky Spectrophotometer

Installation date: 10-07-2020

Installed by: Aman Arora (9715888420)

In presence of: 1. Dr. Eliza Chakraborty

2. Dr. Anuj Kumar Singh

- Trained by: I. Dr. Anil Kumar (8860318679)
- Trained to: 1. Dr. Eliza Chakraborty
  - 2. Ms. Shreya Agarawal
  - 3. Ms. Deepika Pal

Training II. 9 to 10 Dec-2022

Trained by: Ms. Deepika Pal (7452824433)

Trained to: 1. Dr. Anurag Chaudhary

2. Dr. Alka Sagar

3. Dr. Sonia Sharma

4. Dr. Divya Chaudhary

5. Mr. Abhinav Singh

6. Ms. Garima

7. Ms. Jyoti

8. Dr. Alimuddin Saif

9. Mr. Ankit Chaudhary

10. Mr. Nilay K Nandi

11. Dr. Prabhash Nath Tripathi

12. Dr. Shweta Dumoga

### 4. INSTRUMENT INSTALLATION AND TRAINING DETAILS

3. Name of Instrument: Gas Chromatography

Installation date: 13-10-2020

Installed by: Mr. Abhishek Singh (8882311727)

In presence of: 1.Dr. Avadhesh Singh Pundir

Trained by: Mr. Abhishek Singh (8882311727)

Trained on: I 16-12-2022

Trained to: 1. Dr. Udai Pratap Singh

2. Dr. Anurag Chaudhary

3. Dr. Neha Singh

4. Dr. Prabhash Nath Tripathi

5. Ms. Deepika Pal



#### I. Patents:

- Patent Application No 202331047407 (A Fusion Hydrogel based matrix in 3D cell culture July, 2023 (online) and Published.
- 2. Patent Application No 202331047408 (In-vitro fusion Bio-matrix coated on paper), July, 2023 (online) and Published.
- 3. Patent Application No 202131017742 (A Bio- Matrix Obtained from Astragalus Gummifer (Gond Katira) Coating Cell Culture to Sustain Growth in Animal Cell Culture), April 2021 (online) and Published

.

- 4. Patent Application No 202111018396 (A Bio-Matrix Composition Obtained from Astragalus Gummifer (Gond Katira) To Sustain Growth in Animal Cell Culture), April 2021 (online) and Published.
- 5. Patent Application No 202031040945 (A Potential Natural Bio- Matrix from Aloe Vera Gel for Sustaining Growth of Adherent Cells in Animal Cell Culture), Sept. 2020 (online) and Published.
- 6. Patent Application No 202031040946 (A Bio-Matrix Composition from Linum Usitatissimum to Sustain Growth in Animal Cell Culture and Process of Preparing the same), Sept. 2020 (online) and Published.

## • B.Tech Students 2 Patent filled (2023)

### Portable Diagnostic tool



Fig 1. Observation of L929 cell line growth on Paper Matrix at 20X under the IX73 Olympus Microscope.



Fig 2. (.4%) NDEA drug, at One (1) hour Observation of L929 cell line growth on Paper Matrix at 20X under the IX73 Olympus Microscope.

### Alternative of Animal Model

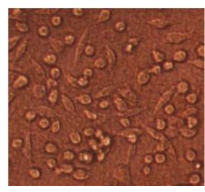


Fig 3. Observation of L929 cell Spheroid Formation with 1X 73 Olympus microscope under 20X

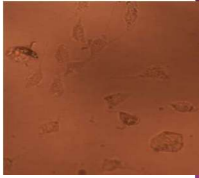


Fig 4. (1%) NDEA drug, at 1 hr. observation of L929 cell line growth of (Astragalus Gummifer) Fusion Matrix at 20X under the IX73 Olympus Microscope.

• 6 Patents Pending (Outcome of B.Tech Projects)

### II. Papers Published:

- 1. Hydrogel based tissue engineering and its future applications in personalized disease modeling and regenerative therapy Journal Springer Nature, Authors Name: Shikha Chaudhary & Eliza Chakraborty <a href="https://doi.org/10.1186/s43088-021-00172-1">https://doi.org/10.1186/s43088-021-00172-1</a>
- 2. Editorial: Advancement in Cancer Stem Cell Biology and Precision Medicine. Journal Frontiers, Authors Name: Nikhil Baban Ghate, Vicky Yamamoto and Eliza Chakraborty. https://doi.org/10.3389/fcell.2022.890129
- 3. Optimizing aseptic and serum milieu for the isolation of human whole umbilical cord tissue-derived mesenchymal stem cells. Journal Springer Nature, Authors Name: Shikha Chaudhary, Suyash Sharma, Jeswin John, Namrata Tyagi, Kunal Mishra & Yogita Saragade. <a href="https://doi.org/10.1186/s43088-022-00308">https://doi.org/10.1186/s43088-022-00308</a>
- 4. Studies on Optimization of Parameters for Extraction of Total Phenolic Content From Terminalia Arjuna". Authors Name- Kunal Kapoor, Deepika Pal, Vijay Rajesh Andanamala, Sandeep Sirohi And Surya Prakash 2022. https://doi.org/10.47750/pnr.2022.13.S10.261

- 5. Potential role of Hydrogel and its future applications in *in-vitro* organ development. Authors Name- Adesh Nautiyal, Riya Tyagi, Deepika Pal and Eliza Chakraborty. May, 2023 <a href="https://www.ijnrd.org/papers/IJNRD2305644.pdf">https://www.ijnrd.org/papers/IJNRD2305644.pdf</a>
- 6. Design, Synthesis, Anticancer activities and Comparative molecular docking studies of Novel class of 7-azaindole analogs as potent PARP-1 inhibitors. Authors Name- Neha Sharma, Anurag Chaudhary, Monika Sachdeva. Doi:10.5530/ijper.58.2.70
- 7. Stemformatics and its potential role in future translational applications in CRISPR Cas 9 Gene with GATA-1,2. Authors- Deepika Pal, Utkarsh Tyagi, Udit Narayan Sharma and Eliza Chakraborty (2024). https://ijcrt.org/viewfulltext.php?&p\_id=IJCRT2403311
- 8. "Biomaterial: Fascinating Reservoir for Future Stem Cell Based Therapy" Authors- Deepika Pal <sup>1, 2\*</sup>, Ayushi Chauhan<sup>1\*</sup>, Vanshika Rana<sup>1\*</sup>, Archit Mohan Shukla<sup>1\*</sup>Akshaya Prakash<sup>1\*</sup>, Drishti Dhall<sup>1\*</sup>, Raxit Tyagi<sup>1\*</sup> and Eliza Chakraborty<sup>1, 2\*\*</sup> (2024). <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.10953587">https://doi.org/10.5281/zenodo.10953587</a>.

# III. B. Tech Student's Book Published:

Eliza Chakraborty et.al, Book title: Blueprint of Covid-19 Pandemic, Nov, 2020, Academic Publishing, Germany, ISBN No: 978-6203-02798-3





The Contributors are Unit Narayan Sharma, Taniya, Zalba Froz, Tushar Gupto, Kunal Kapoor, Anju Gond, Shiri Sharma and Shefali Maheshwari from Hindustan College of Science & Technology, I also thank Dr. Rajashree Chakronty (Kil'T University, School of Biotechnology) for her support. Eliza Chakraborty Rajshree Chakraborty Shivi Sharma

Blueprint of Covid-19 Pandemic

Status of Covid-19 Pandemic, 2020





### IV. Conferences:

- 1. Invited lecture on Stem Cells and Tissue..... I IABSCON 2020 Advances in Biomedical Research from Basics to Translation 9th annual International Conference of Indian Academy of Biomedical Sciences, 27th to 29th Feb, 2020, D.Y. Patil Medical College, at Sayaji Hotel, Kolhapur Maharashtra.
- 2. Invited lecture on "Pandemic Aftermath for Betterment of Human Life" In An International Conference on Pandemic and Its Aftermath, 8 th-10th Nov, 2020 organized By Department of Chemistry, Christ Church College, Kanpur
- 3. Indian Academy of Biomedical Sciences, IABSCON, (7 8 May, 2022) organized by The Department of Biochemistry, King George Medical University, Lucknow, and Era University, Lucknow. Title: Recent trends in Biomedical Research: Current Challenges & Future Prospects. Authors Name: Sanyam Taneja, Anjali Verma, Shweta Chaudhary, Deepika Pal, Eliza Chakraborty\*

- 4. Challenges & opportunities in Food, Pharama and Biotechnology, (15-17 Sep, 2022) organized by Dr. A.P.J Abdul Kalam Technical University, Lucknow and Seth Vishambhar Nath Group of Educational Institute, Lucknow. Title: Inhibition of In vitro Rhipicephalus microplus infection by Exploting Mahua longifolia Extracts, Author name: Deepika Pal, Eliza Chakraborty & Jaydip Parmar.
- 5. 108th Indian Science Congress (3-7 Jan, 2023) organized by RTM Nagpur University, NagpurTitle: The Role of Biomarkers, Stem Cell and Stemformatics in Modern Translational Medicine .Author Name: Chandrabhan Seniya and Eliza Chakraborty\*
- 6. The potential of indigenous medicinal plants extracts for Acaricidal activity against R.microplus under in-vitro conditions. "3rd ICMSE-2023 Organized by NIT- Jalandhar 2023. Authors Name- Deepika Pal, Jaydip parmar, Sandeep Sirohi and Eliza Chakraborty
- 7. Silver Nanoparticles synthesized from seed of Myristica fragrans extracts: Optimization, Characterization and antibacterial activity. "3rd ICMSE-2023 Organized by NIT- Jalandhar 2023.
- 8. Invited as Resource person in one day Online Workshop on "Biological Waste disposal" Jointly by Department of Botany, Department of Zoology and Department of Chemistry under DBT Star College Scheme of Durgapur Government College on 4<sup>th</sup> June, 2024

### V. Thesis Submitted:

- i. Graduation Thesis (B.Tech)
- 1. Title: "Different Biomatrix Based Organ regeneration and Tissue Engineering"

Student Name: Kunal Kapoor and Tushar Gupta (2017- 2021)

- 2. Title: Application of Biomatrix in *in-vitro* Tissue Engineering Student Name: Taniya and Udit Narayan Sharma (2017- 2021)
- 3. Title: "Future Application of Hydrogel based Matrix in 3D Cell Culture"

Student Name: Sanyam Taneja and Anjali Verma (2018-2022)

4. Effect of different cryogenic conditions on biomatrix based invitro screening models.

Students name: Archit Mohan Shukla, Ayushi Chauhan and Vanshika Rana (2019-2023)

### V. Thesis Submitted:

### ii. Post Graduation Thesis

1. M.Tech Thesis Title: "Evaluation of the Acaricidal activity of Indigenous medicinal plants extract against cattle ticks under invitro Condition"

### Student Name: Deepika Pal

2. MSc Thesis Title: "Explore Plant Based Biomatrix to develop in-vitro Screening model and its Future applications as an Alternative of Animal Model"

## Student Name: Shweta Chaudhary

3. Title: In Silico Screening of Flavonoids by SARS CoV-2& its Future Applications"

## Student Name: Ms Vandita Baliyan

4. Title: Exploring plant based biomatrix to develop *in-vitro* drug screening model with mammalian cancer cell line.

# Student Name: Mr. Adesh Nautiyal

5. Title: Exploring fusion matrix based in-vitro drug screening model and its future applications as an alternative of animal models.

### Student name: Riya Tyagi

- Ph.D thesis work going on
- 2021- Going on
- Ms. Shivi Sharma.
- 2024
- One M.Sc student project going on 2024.
- Three students B.Tech Project going on 2024
- 10PG (M.Pharm, M.Sc.) projects going on.

Students Placement direct from DST-Fist Center, MIET.

1. Kunal Kapoor **M.Tech 1**<sup>st</sup> **year** (2021)
Appointed as Senior Officer at Indian Immunologicals Ltd., Telangana, India.



2. Ayushi Chauhan **B.Tech final year** (2023)

Appointed as Trainee at Diagnostic division at J.Mitra & Co. Pvt.ltd., New Delhi.





4. Adesh Nautiyal M.Sc. Final year (2023)
Appointed as Executive in QC
Department at J.Mitra & Co. Pvt.ltd.,
New Delhi.





# <u>AWARDS</u>

### 1. BHARAT GAURAV PURASKAR

# AND EDUCATION FOUNDATION Presents BHARAT GAURAV PURASKAR Prof. (Dr.) Eliza Chakraborty REMARKABLE CONTRIBUTION IN THE FIELD OF BIOMEDICAL SCIENCES On 24th July, 2022 at New Delhi

### 2. BEST EDUCATIONIST AWARD



# Media coverage

### **DST- FIST Center Inauguration (2019-2020)**

# बायोटेक्नोलॉजी के छात्रों को रिसर्च के लिए मिली डीएसटी एफआईएसटी एडवांस रिसर्च लैब

बुलन्द वाणी • संवाददाता

मेरठ। विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग भारत सरकार द्वारा विज्ञान एवं तकनीक के क्षेत्र में अनुसंधान और विकास को बढ़ावा देने के उद्देश्य से एडवांस बायोटेक्नोलॉजी इंस्टमेंट रिसर्च लैब का उद्घाटन एमआईईटी में किया गया। डीएसटी एफआईएसटी एडवांस रिसर्च लैब का उद्घाटन एमआईईटी ग्रुप के चेयरमैन विष्णु शरण, वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल, डायरेक्टर डॉ मयंक गर्ग, डीन एकेडिमक डॉ डीके शर्मा ने संयक्त रूप से फीता काटकर किया।

विकास गतिविधियों को बढावा देने इसमें शिक्षकों, शोधार्थियों समेत



और विश्वविद्यालयों और अन्य एमटेक व बीटेक छात्रों को रिसर्च बायों टेक्नोलॉजी विभाग के शैक्षणिक संस्थानों में नई प्रतिभाओं को कार्य से जुड़ने के लिए आर्मीत्रत किया विभागाध्यक्ष डॉ नितिन शर्मा ने बताया आकर्षित करने के लिए बुनियादी गया है। इसके लिए छात्रों के पास

की विज्ञान और प्रौद्योगिकी के ढाँचा और सक्षम सुविधाएँ प्रदान स्वस्थ्य, एनर्जी व मैटिरियल पर शोध बुनियादी ढांचे में सुधार के लिए करना है। न्यूनतम रिसर्च एंड से जुड़ा कोई प्रोजेक्ट हो तो वह भी डीएसटी द्वारा एमआईईटी के डेवलपमेंट उपयोगी इंस्ट्रूमेंट भारत यहां पर आकर काम कर सकते हैं। बायोटेक्नोलॉजी विभाग को योजना के सरकार के अनुदान द्वारा खरीदे गए हैं, उन्होंने बताया कि इसके साथ ही यंग तहत 50 लाख रुपए का अनुदान जिससे कैंसर जैसी गंभीर बीमारियों पर रिसर्चर कार्यक्रम भी छात्रों के लिए किया गया। इस योजना का उद्देश्य नए रिसर्च करने में मदद मिलेगी। शोध के जल्द शुरू किया जाएगा। साथ ही और उभरते क्षेत्रों में अनुसंधान और प्रति छात्रों का रूझान बढ़ाने के लिए छात्रों का नाम भी रिसर्च जर्नल्स में



# INDUSTRIAL TALK

Discussion on: Introduction to 3D Bioprinting Technology Applications and Innovations in Biomedical Research Future Prospects and Developments. (2023)

Presenter: Dr. Prashant Singh Chauhan, Ph.D

Designation: Strategic Business Partner, ATCG India.





# **Industrial Talk (Press Released)**

# थ्री डी बायोप्रिंटिंग से अंग प्रत्यारोपण के लिए अंगों की कमी की समस्या का होगा हल : डॉ प्रशांत सिंह चौहान एमआईईटी में नवीनतम तकनीक पर विशेष व्याख्यान

सियासत ब्यूरो/मेरठ

www.siyasatdaily.com

एमआईईटी के बायोटेक्नोलॉजी विभाग ने 3डी बायोप्रिंटिंग जैसी नवीनतम तकनीक पर व्याख्यान का आयोजन किया गया। एटीजीसी बायोटेक प्राइवेट लिमिटेड कंपनी से डॉ प्रशांत सिंह चौहान ने कहा की 3डी बायोप्रिटिंग एक ऐसी तकनीक है जिसके जरिए बायोइंक और बायोमटेरियल के जरिए जैविक संरचनाएं और अंग बनाए जा सकते हैं। ये संरचनाएं बिल्कल शरीर के प्राकृतिक अंगों की तरह काम करने में सक्षम हैं। इस तकनीक का उपयोग करके शरीर के विभिन्न उतकों का पनर्निर्माण किया जा सकता है।



जिसका प्रयोग हड़ी, त्वचा आदि है। इस तकनीक का सबसे महत्वपूर्ण ऊतकों से संबंधित विकारों को ठीक उपयोग प्रत्यारोपण के लिए अंगों की प्रत्यारोपण के लिए अंगों की कभी की अकेश पांडेय, डॉ. नीतिका वत्स आदि करने में सफलतापर्वक किया जा रहा कमी की समस्या को हल करना है।हर समस्या का सामना करना पड़ रहा है। उपस्थित रहे।

ऐसे में यह सिस्टम जल्द ही इस समस्या का एक बहुत अच्छा विकल्प साबित होगा।

साथ ही. यह चिकित्सा अध्ययन में पश मॉडल की आवश्यकता को भी काफी कम कर देता है। यह सिस्टम एक बहत अच्छा विकल्प है। पश मॉडल की यह तकनीक भविष्य में और भी अद्भत और सरक्षित स्वास्थ्य सेवाएं देने का वादा करती है। डॉ. प्रशांत ने इस तकनीक की समस्या और इसके बहुआयामी अनुप्रयोगों को बहुत ही सरल तरीके से विस्तार से समझाया। इस दौरान संस्थान के निदेशक बजेश सिंह, डीन संजीव चौहान, एचओडी डॉ. अविनाश सिंह,डॉ. एलिजा चक्रवर्ती, डॉ आशिमा कथरिया, डॉ. गौरव मिश्रा, डॉ. नेहा सिंह, डॉ. सचिन तोमर, डॉ.

### एमआईईटी के बायोटेक्नोलॉजी विभाग में 3डी बायोप्रिंटिंग जैसी नवीनतम तकनीक पर विशेष व्याख्यान

कलम की ललकार

मेरठ। एमआईईटी के बायोटेक्नोलॉजी विभाग ने 3डी बायोप्रिंटिंग जैसी नवीनतम तकनीक पर व्याख्यान का आयोजन किया गया। एटीजीसी बायोटेक प्राइवेट लिमिटेड कंपनी से डॉ प्रशांत सिंह चौहान ने कहा की 3डी बायोप्रिंटिंग एक ऐसी तकनीक है जिसके जरिए बायोइंक और बायोमटेरियल के जरिए

जैविक संरचनाएं और अंग बनाए जा सकते हैं। ये संरचनाएं बिल्कुल शरीर के प्राकृतिक अंगों की तरह काम करने में सक्षम हैं। इस तकनीक का उपयोग करके शरीर के विभिन्न ऊतकों का पनर्निर्माण किया जा सकता है। जिसका प्रयोग हड़ी. त्वचा आदि ऊतकों से संबंधित



लोगों को प्रत्यारोपण के लिए अंगों की कमी की समस्या का सामना करना पड़ रहा है। ऐसे में यह सिस्टम जल्द ही इस समस्या का एक बहत अच्छा विकल्प साबित

साथ ही, यह चिकित्सा विकारों को ठीक करने में अध्ययन में पश मॉडल की सफलतापर्वक किया जा रहा है। इस आवश्यकता को भी काफी कम कर तकनीक का सबसे महत्वपर्ण देता है। यह सिस्टम एक बहत कमी की समस्या को हल करना है। यह तकनीक भविष्य में और भी उपस्थित रहे।

अद्भत और सुरक्षित स्वास्थ्य सेवाएं देने का वादा करती है। डॉ. प्रशांत ने इस तकनीक की समस्या और इसके बहुआयामी अनुप्रयोगों को बहुत ही सरल तरीके से विस्तार से समझाया।

इस दौरान संस्थान के निदेशक बजेश सिंह, डीन संजीव चौहान, एचओडी डॉ. अविनाश सिंह,डॉ. एलिजा चक्रवर्ती, डॉ आशिमा कथरिया. डॉ. गौरव मिश्रा. डॉ. नेहा सिंह, डॉ. सचिन तोमर, डॉ. अंकेश उपयोग प्रत्यारोपण के लिए अंगों की अच्छा विकल्प है। पशु मॉडल की पांडेय, डॉ. नीतिका वत्स आदि Invited as Resource person in one day Online Workshop on "Biological Waste disposal" Chemistry under DBT Star College Scheme of Durgapur Government College on 4<sup>th</sup> June, 2024

https://www.youtube.com/watch?v=ojfNylL1uxc



# Invited Speaker and Chairperson at 108<sup>th</sup> Indian Science Congress, RTM Nagpur University, Nagpur (2023)



Invited Speaker





Chair Person



# MEMBER OF NATIONAL ADVISORY BOARD AND INVITED LECTURE IN 9<sup>TH</sup> INTERNATIONAL CONFERENCE OF IABSCON AT D.Y. PATIL MEDICAL COLLEGE, KOLHAPUR, MAHARASHTRA (2020)

DETILITION

STATE AND ADDRESS OF THE STATE O









## INVITED GUEST LECTURE ON ADVANCE IN STEM CELL THERAPY AND APPLICATIONS AT MEDICAL COLLEGE AND HOSPITAL, SAHARANPUR (2021)





## स्टेम सेल थेरेपी से गंभीर बीमारियों का इलाज संभव

सरसावा। राजकीय मेडिकल कॉलेज में स्टेम सेल थैरेपी पर व्याख्यान आयोजित हुआ। प्रोफेसर एलिजा चक्रवर्ती ने कहा कि डिमेशिया, ऑटिजम, मल्टिपल स्क्लेरोसिस और सेरेब्रल पालसी बीमारियों का इलाज अब स्टेम सेल थैरेपी से संभव है।

मेडिकल कॉलेज व इंडियन इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी रुड़की सहारनपुर के तत्वाधान में स्टेम सेल थेरेपी पर कॉलेज के सभागार में व्याख्यान आयोजित हुआ। मेरठ इंस्टिट्यूट ऑफ़ इंजीनियरिंग एंड टेक्नोलॉजी की प्रोफेसर एलिजा चक्रवर्ती ने एमबीबीएस की पढ़ाई कर रहे छात्र-छात्राओं व कॉलेज की सीनियर फैकल्टी को संबोधित किया। स्टेम कोशिका या मूल कोशिका ऐसी



प्रोफेसर एलिजा चक्रवर्ती।

कोशिकाएं होती हैं, जिनमें शरीर के किसी भी अंग को विकसित करने की क्षमता होती है। इसके साथ ही वे शरीर की दूसरी कोशिका के रूप में भी ख़ुद को ढाल सकती हैं। कार्यक्रम की शुरुआत प्राचार्य डॉ अरविंद त्रिवेदी, प्रोफेसर एलिजा चक्रवर्ती व डॉ राकेश शर्मा ने दीप प्रज्जवित कर की। मौके पर डॉ मनोज सिंह, डॉक्टर संजीव दवे, डॉक्टर गगन गर्ग, डॉक्टर दिव्या रहे।



### INTERNATIONAL CONFERENCE (ORGANIZING SECRETARY





#### CHIEF PATRON

#### Shri Vishnu Saran

MIET Group of Institutions

#### PATRON

Shri Paneet Agarwal
Vice Chairman
MIET Group of Institutions

#### MENTORS

Dr. Mayank Garg Executive Director MIET, Mer

#### Dr. S. K. Gupta

Director Pharmaceutical Technology MIET, Meerut Dr. D. K. Sharma

#### ADVISORS Dr. R. C Gupta Principal of L.I.R.M Medical

College Meens Prof. Kasturi Mukhopadhyay JNU, New Delhi

#### Dr. N. C. Mishra

Dr. Anamika Sharma HoD Dental L L R M Medical

#### ORGANISING SECRETARY

#### JOINT ORGANISING SECRETARY

#### ORGANISING COMMITTEE

- Dr. Vipin Garg (HOD Pharmacy)
- Dr. Shalini Sharma (Principal CCSU) Dr. Nitin Sharma (Dean of student
- Dr. Ashima Kathuria (Academic

#### REGISTRATION COMMITTEE

Dr. Asad Amir Dr. D. V Suryaprakash Mr. Abhishek Ajmani

Dr. Poonam Rani Dr. Divya Chaudhary Ms. Vandita Sharmi Mrs. Megha Sirohi

#### SCIENTIFIC COMMITTEE

Mr. Sandeep Sirohi Dr. Mohd Asif Siddiqui

Dr. Animesh Chatterjee

Dr. Anjana Sharma Dr. Yuvraj Dr. Gourav Mishra Mr. Neeraj Agarwal Dr. Anuj Singh

Dr. Tariq

#### IABS Satellite International Conference

#### Interface of Biotechnology & Modern Medicine in Collaboration with MIET, Meerut 24° Feb 2020

#### International Speakers



### Prof. Lindsay Brown,



#### Prof. Suresh C. Tvagi ences, & Vice Chair of R Louisville, School of Medicine, Kentucky, USA



### Prof. Dr. Hari S. Sharma,

#### **CALL FOR ABSTRACT**

MIET Biotechnology Society (MBS) invites abstracts on the topics under following themes for poster / oral presentations during technical sessions.

#### **DURATION OF THE SEMINAR**

This is a One-Day program scheduled on 24th February, 2020 (Monday) and will be conducted in different sessions from 9.30 am to 5.00 pm on the day.

#### THEMES

- Molecular Microbial Technology in Diagnostics
- Biotechnology in Healthcare
- Translational Medicines Artificial Intelligence in Healthcare

#### **GUIDELINES FOR ABSTRACT SUBMISSION**

Content: The abstract should clearly define the objectives of the study along with methodology used / proposed to use for achieving the desired aims.

Style: Documents should be a MS-Word, double-spaced, single-column manuscript, with wide margins. minimum 11 pt. Times New Roman. Length: 250 - 350 words

All the abstracts should be sent on emall id: labsmiet20@gmail.comon or before 21= February, 2020.

#### FOR INTERNET BANKING USERS:

- Pavee Name: MIET BIOTECHNOLOGY SOCIETY
- Payee Account Number: 21590000100069232 Payment Account Type: Savings
- Bank Name: Puniab National Bank
- IFSC Code: PUNB0215900
- Branch Address: Sports Complex, Delhi Road, Meerut

#### FOR OFFLINE USERS:

Alternatively. Candidate may also register themselves by sending the duly filled registration form along with the Demand Draft drawn in favour of "MIET Biotechnology Society" payable at Meerut and send it to The Organizing Secretary, IABS Satellite International Conference on Interface of Biotechnology & Modern Medicine in Association with Meerut, Meerut Institute of Engineering and Technology, Meerut (U.P.) India

#### IMPORTANT DATES

- Last Date of Registration : 23rd February, 2020 (on spot registration is also available)
- Last date for submission of abstract : 21" February, 2020
- Date for intimation of acceptance of abstract (Oral / Poster); 21st February, 2020

#### REGISTRATION FEES

- Student: Rs. 300/- Spot Registration: Rs. 853/-
- Faculty/ Scientists/ Industry Personnel : Rs. 750- Til 22rd February.

#### ADDRESS FOR CORRESPONDENCE

#### Prof. Eliza Chakraborty (Department of Biotechnology)

retary, IABS Satellite International Conference on Interface of Biotechnology & Modern Medicine Meerut Institute of Engineering & Technology

N.H. 58, Delhi-Roorkee Highway, Baghpat Road Bypass Crossing, Meerut - 250005. Uttar Pradesh (India) Email: labamiet200gmail.com Website: www.miet.ac.in

# INTERNATIONAL COLLABORATOR



- Dr .Vicky Yamamoto Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery ,Keck School of Medicine ,University of Southern California (USC),Executive Director of Society for Brain mapping and Therapeutics, Los Angeles, CA 90033, USA.
- · Collaborator of Prof. Eliza Chakraborty, HOD DST-Fist Center, MIET.

# Publication with US Collaborator



EDITORIAL published: 25 March 2022 doi: 10.3389/bat.2022.890129



# Editorial: Advancement in Cancer Stem Cell Biology and Precision Medicine

Nikhil Baban Ghate1\*, Vicky Yamamoto2,3,4,5\* and Eliza Chakraborty6\*

<sup>1</sup>Department of Biochemistry and Molecular Medicine, Nonts Comprehensive Cancer Center, University of Southern California, Los Angeles, CA, United States, <sup>2</sup>Society for Brain Mapping and Therapeutics (SBMT), Los Angeles, CA, United States, <sup>3</sup>Brain Mapping Foundation (BMF), Los Angeles, CA, United States, <sup>4</sup>The USC Caruso Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, USC Keck School of Medicine, Los Angeles, CA, United States, <sup>8</sup>USC-Norts Comprehensive Cancer Center, Los Angeles, CA, United States, <sup>9</sup>Department of Biotechnology, DST-FIST Center, Meanut Institute of Engineering and Technology, Meanut, India

Keywords: cancer stem cell, metastasis, head and neck cancer, tumor microenvionment, squamous cell carcinama

Ghate, N. B., Yamamoto, V., & Chakraborty, E. (2022). Editorial: Advancement in Cancer Stem Cell Biology and Precision Medicine. Frontiers in Cell and Developmental Biology, 10. <a href="https://doi.org/10.3389/fcell.2022.890129">https://doi.org/10.3389/fcell.2022.890129</a>. Impact Factor: 6.6

# PROPOSED COLLABORATION WITH RUSSIA

- Title: Prostate Cancer Detection using Carbon Nanotube based Biosensor by exploiting urine based stage dependent Metabolomic Marker.
- Dr. Maxim from Department of Biomedicine and Nanotechnology at Southwest State University, Kursk, Russia.

# SELECTED ALUMNI OF DST- FIST CENTER



**Department of Biotechnology** 

# <u>ALUMNI MEET</u> "03-1-2024"



Akshay Charan (2019), Pursuing Ph.D from George Mason University, Varginia, USA



Chitra Yadav, (2020) MS Oxford, Researcher at University of Cambridge,



Prankur Jain, (2019) MBA IIM, Sirmaur, Senior Management Traniee, TresVista, Bengaluru



Udit Narayan, (2021) M.Tech (JRF), IIT Roorkee



**Department of Biotechnology** 

# "03-01-2024"



Harshal Kumar, (2017) Head of R&D and Operations at Levram Lifesciences Pvt. Ltd. Mumbai



......

Namrata Tyagi, (2016) Pursuing Ph.D IIT Delhi and Bio- Incubation Manager, Cmie, AlIMS, Delhi



Jasmine Gupta, (2020) Scientist at Biocon Biologics





Thank you for your kind attention!