

International webinar on Recent advances in Genetic Engineering

Name of the Programme	International webinar on Recent advances in Genetic Engineering
Date	16 April 2019
Venue	Online
No. of participants	250

Report

An International webinar was conducted on Recent advances in Genetic Engineering in the Department of Zoology at V.S.U P.G Centre, Kavali on 16-04-2019. Almost 250 participants have attended the webinar. This webinar was commenced with the Inaugural Function at 9:30AM on 15-02-2019. In the beginning of the function the organizing secretary of the symposium Dr.V.Sailaja has given a brief report on the aims and objectives of the webinar and the present day importance in conducting this webinar. The chief guest of the function Prof. R.Sudarshan Rao ,Vice Chancellor inaugurated the National webinar. He explained about the ways and means to protect the biodiversity.. Later it has been followed by the key note address of Appasani Krishna Rao, India's First Genetic Engineering Scientist, ,FormerCEO,Science City of Andhra Pradesh, California. He explained about the recent advances in Genetic Engineering Research throughout the world. Prof. M. Bhaskar, Department of Zoology, S.V. University, Tirupati. He explained about the Transgenic technology and the intellectual property rights associated with it in detail. Prof. Paddaiah, Andhra University explained about the Progress in the Genetic Engineering and future prospects.

Zoom Meeting

Participants (108)

Find a participant

- Thammiseti Yamini
- V. Srilakshmi
- Vjoochi
- Varsha Sharma BIBC
- vijayalakshmi L
- VISHNUVARDHAN T
- Vivek
- Y Ramya
- ykk.che@gmail.com
- Zoom user
- Anapana Gopal
- Athira Jayaprakash
- Kalyani A

Unmute Start Video Security Participants Chat Share Screen Record Reactions Leave

Type here to search

09:43 AM Friday, 16-04-2021

Zoom Meeting

You are viewing vemul's screen

View Options

Recording...

(a) Morula: 8 cells (2 1/2 days) → Morula: 16 cells (3 days) → Section of blastocyst

Inner cell mass, Blastocyst, Trophoblast, Irradiated feeder cells, Embryonic stem cells

Mouse Knock-outs require embryonic stem (ES) cells

These are derived from the **inner cell mass (ICM)** of a blastocyst (the ICM is what will become the fetus)

ES cells are **pluripotent** meaning they can become all the different cell types found in an adult

Participants (176)

Find a participant

- Dr.Rajaiah Ko... (Co-host, me)
- HOST Vikrama Simhapuri... (Host)
- vemul (Co-host)
- vinusha
- DT Dr.M.Bhaskar, Tirupati... (Co-host)
- P Paddaiah (Co-host)
- DK Dr. Krishna Appasani (Co-host)
- pamanji (Co-host)
- Prof Chilumuri Sriniva... (Co-host)
- 1A 11.Haripriya Arunachalam
- AS Aanupriyaa S
- ABHISHEK.G 2244
- AM Aditi mishra

Unmute Start Video Security Participants Chat Share Screen Pause/Stop Recording Reactions Leave

Type here to search

12:35 PM Friday, 16-04-2021

Zoom Meeting

Recording...

Participants (145)

Q gop

- Dr. Gopi Krishna Pitchika
- Anapana Gopal
- Er.K.Gopikrishna

Unmute Start Video Security Participants 145 Chat Share Screen Pause/Stop Recording Reactions Leave

Type here to search

10:02 AM Friday, 16-04-2021

Zoom Meeting

Recording...

Participants (129)

Q Find a participant

- Dr.Rajaiah Kora... (Host, me)
- Paddaiah (Co-host)
- Dr. Krishna Appasani (Co-host)
- Prof Chilumuri Sriniva... (Co-host)
- vemul (Co-host)
- Dr.M.Bhaskar, Tirupati... (Co-host)
- 11.Hari... Ask to Unmute More
- ABHISHEK.G 2244
- Ankamma Nanneboyina
- Anushka Singh
- Aradhya Sarma
- Arun Kumar
- Ashok kumar Bollapalli
- B malyadri

Unmute Stop Video Security Participants 129 Chat Share Screen Pause/Stop Recording Reactions More End

Type here to search

02:14 PM Friday, 16-04-2021



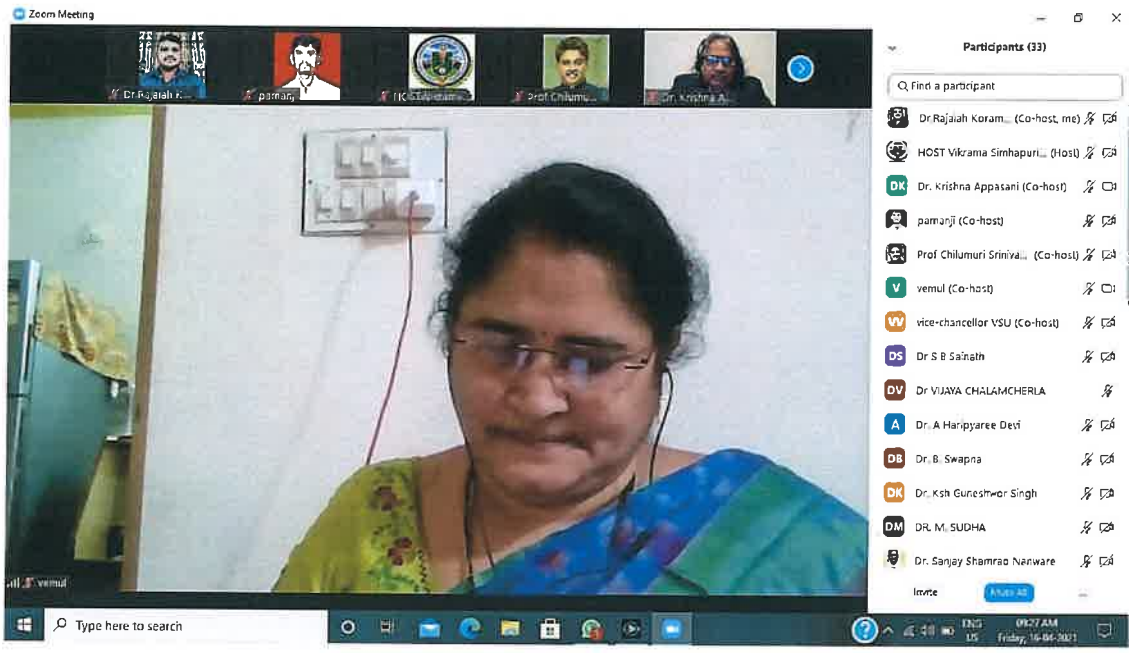
Vikrama Simhapuri University PG Centre, Kavali

e-Certificate

This is to certify that Mr/Mrs.....Department ofparticipated/Presented/delivered invited talk in International webinar on Recent advances in Genetic Engineering organized by Vikrama Simhapuri University PG Centre, Kavali held on 16-04-2019

Oragnizing Secretary

Special Officer



17/4/2022 లోకేశ్ బాగుల

పీజీ సెంటర్ లో అంతర్జాతీయ సెమినార్

కావలిటౌన్, ఏప్రిల్ 16: పట్టణంలోని వీఎస్ యూ పీజీ సెంటర్ లో జెనిటిక్ ఇంజనీరింగ్ బయోటెక్నాలజీ నూతన ఆవిష్కరణలపై శుక్రవారం అంతర్జాతీయ సెమినార్ నిర్వహించారు. జీవశాస్త్ర ప్రొఫెసర్ డాక్టర్ వేములూరి శైలజ ప్రధాన కార్యనిర్వాహకు రాలిగా వ్యవహరించగా పీజీ సెంటర్ స్పెషల్ ఆఫీసర్ సీహెచ్ శ్రీనివాసరావు అధ్యక్షత వహించారు. ముఖ్యఅతిథిగా ఉప కులపతి సుదర్శనరావు పాల్గొని జెనిటిక్ ఇంజనీరింగ్ ప్రాముఖ్యతను గురించి వివరించారు. రెక్టర్ ప్రొఫెసర్ చంద్రయ్య, రిజిస్ట్రార్ డాక్టర్ ఎల్వీ కృష్ణారెడ్డి సెమినార్ లో పాల్గొన్నారు. డాక్టర్ కృష్ణారావు అప్పసాని కాలిఫోర్నియా, యూఎస్ ఏలో జెనిటిక్ ఇంజనీరింగ్ నందు నూతన ఆవిష్కరణల గురించి వివరించారు. ఆంధ్ర యూనివర్సిటీ ప్రొఫెసర్ పద్మయ్య ప్యూమన్ జీనోమ్ ప్రాజెక్ట్ గురించి వివరించారు. ఎస్వీ యూనివర్సిటీ ప్రొఫెసర్ భాస్కర్ రావు ఏనిమల్ బయోటెక్నాలజీ ఉపయోగాల గురించి వివరించారు. ప్రొఫెసర్ వీ శైలజ వందన సమగ్రంగా సెమినార్ ముగిసింది. సెమినార్ ప్రాసీడింగ్ చురకలగా


REGISTRAR
VIKRAMA SIMHAPURI UNIVERSITY
NELLORE - 524 324.