



ಸದುರು ಶ್ರೀ ಶಿವರಾತ್ರಿ



यकिथेकि इंडिल

ಜಗದ್ಗುರು ಡಾ॥ ಶಿವರಾತ್ರಿ ರಾಜೇಂದ್ರ ವೃತ್ತ, ಮೈಸೂರು-570 004

арт <u>Біо-Тесhnology</u> [99] 28.03.202 20 - 20

ವಿಷಯ: ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಜೆನಿಕ್ಸ್ ಕಿಂಡ್ ವೈಬೀನ್ ನೆರೆಪಿಯಾಲಕ್ಸ್ विष्ट प्रस्ते उपलि १३०व वर्ष वायक एका केंद्र प्रस्ते प्रस्ते प्रभाव एका है KSTA Sponsoned National Seminor On Thankgenics & Protein Therapeutics

JSS ENTERPRISES

JSS Public School Campus Dr. RadhaKrishna Nagara Teachers Layout, Mysuru-570 029







Govt. of Karnataka & JSS Mahavidyapeetha JSS COLLEGE OF ARTS, COMMERCE AND SCIENCE

Autonomous, 'A' Grade and 'College with Potential for Excellence'



Ooty Road, Mysuru - 570 025

KSTA Sponsored National Seminar on "Transgenics and Protein Therapeutics"

Organized by

Postgraduate Department of Biotechnology

Devine Blessings

His Holiness Jagadguru Sri Shivarathri Deshikendra Mahaswamiji

Jagadguru Sri Veerasimhasana Mahasamsthana Mutt, Suttur Srikshetra

Inauguration

Chief Guest and Keynote address

Dr. S. Umesha FNABS

Professor, DOS in Biotechnology, University of Mysore, Mysuru

President

Prof. B. V. Sambashiyajah

Chief Executive

Guest of Honour

Prof. M. P. Vijayendra Kumar

Principal

28 March 2022, 10:00AM

Seminar Hall

You are cordially invited

JSS MAHAVIDYAPEETHA

JSS COLLEGE OF ARTS, COMMERCE & SCIENCE

OOTY ROAD, MYSORE-570 025

(Autonomous; NAAC with 'A' grade & UGC Recognised 'College with Potential for Excellence') (Autonomous @gmail.com Website: www.jsscacs.edu.in

28-03-2022

Press Note

KSTA sponsored National Seminar on "Transgenics and Protein Therapeutics" was organized by Postgraduate Department of Biotechnology, JSS College of Arts, Commerce and Science, Ooty Road, Mysore on 28th March 2022.

Dr. S. Umesha, Professor, DOS in Biotechnology, University of Mysore inaugurated the National seminar at 10:00 AM and delivered the keynote address. In his Keynote address, Prof. Umesha stressed upon the importance of advanced technologies like Transgenic technology in combating the malnutrition and to increase the yield of the agricultural crop to meet the growing demand with increase in population. He also highlighted the application part of transgenic technology and genetic engineering in the production of therapeutic protein like insulin, monoclonal and polyclonal antibodies, vaccines, etc.

Prof. B. V. Sambashivaiah, Chief Executive, JSS College Campus, Ooty Road, Mysuru in his presidential remarks emphasized on the importance of transgenic and recombinant DNA technology in the production of therapeutically important proteins to combat infectious diseases as well as cancer.

Principal of the College Prof. M. P. Vijayendra Kumar welcomed the guests. Dr. B. Y. Sathish Kumar, Head of the Department, Postgraduate Department of Biotechnology proposed Vote of thanks.

The Resource persons in the technical sessions, Dr. Ishwarappa S. Katageri, Professor & Associte Director of Research, University of Agriculture Sciences, Dharwad, Dr. Niranjana Murthy, Prof. (Rtd.), Dept. of Genetics and Plant Breeding, University of Agriculture Science, GKVK, Bangalore and Dr. Raghavendra, Principal Scientist, Himalaya Wellness Centre - R & D, Bengaluru, has given a detailed information about the Transgenics, Recombinant Technology, Genetic Engineering and its application in the production of Therapeutic Protein. Also, participant students were given the details of importance of biotechnology and current (post Covid) career oppurtuinties in the field of Biotechnology.

(Prof. M. P. Vijayendra Kumar)

Principal PRINCIPAL

ISS College of Arts, Commerce & Science (Autonomous) Ooty Road, Mysore-570 025.

15TA Sponsored Northonoch Seminar On. Transgenics and Protein Therapeutics 88-03-2022



€3, 15 3, 15 28 -03 - 2022

ಜೆಎಸ್ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ

ಕಾಲೇಜು: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ ಉದ್ಘಾಟನೆ – ಡಾ.ಎಸ್. ಉಮೇಶ, ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ– ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ.

ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ, ಅತಿಥಿ- ಪ್ರೊ.ಎಂ.ಪಿ. ವಿಜಯೀಂದ್ರ ಕುಮಾರ್, ಊಟೆ ರಸ್ತೆ, ಬೆಳಗ್ಗೆ 11.

a ಓಟಿಕೇರ್: ವಾಸ್ ನುಸು ಹನ್ನೂ ಕ

box4302 28-03.2022

• ವಿಚಾರಕಂಕಿರಣ

ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10ಕ್ಕೆ, ಜೆಎಸ್ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ

ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಉದ್ಘಾಟನೆ-ಮೈಸೂರು ವಿವಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಎಸ್. ಉಮೇಶ, ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ-ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಪ್ರೊಬಿ.ವಿ.ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ ಸ್ಥಳ-ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣ, ಊಟ ರಸ್ತೆ.

\$ 28-03-2082

ನಗರದಲಿ ಇಂದು

ಜಿಎಸ್ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಚ್ಚಾನ ಕಾಲೇಜು: ಬೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಿಂದ 'ಟ್ರಾನ್ಡ್ ಚೆನಿಕ್ಸ್ ಅಂಡ್ ಪ್ರೊಟೀನ್ ಥೆರಪೆಟಿಕ್ಸ್' ಕಾರ್ಯಾಗಾರ. ಉದ್ಘಾಟನೆ ಡಾ.ಎಸ್.ಉಮೇಶ. ಅತಿಥಿಗಳು- ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ.ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ, ಪ್ರೊಎಂ.ಪಿ.ವಿಜಯೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್. ಸಳ: ಸಮಿನಾರ್ ಹಾಲ್, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10. במת משוד ל במב בותם

Drog 28-03. 3022

त्रज्ञीतृ हु०त्र

 ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಜಿಎಸ್ಎಸ್ ಕಲೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಊಟಿ ರಸ್ತೆ. ಉದ್ಘಾಟನೆ: ಡಾ.ಎಸ್. ಉಮೇಶ್. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ: ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ. ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ. ಆತಿಥಿ: ಪ್ರೊ.ಎಂ.ಪಿ. ವಿಜೀಂದ್ರಕುಮಾರ್. ಸ್ಥಳ: ಕಾಲೇಜಿನ ಸಭಾಂಗಣ, ಊಟಿ ರಸ್ತೆ. ಬೆ.10

ವೆಬ್ಸೆಟ್ ಉದಾಟನೆ: ಕನಡ

WDOS 2188 28-03-2022

ಇಂದಿನ ಆಮಂತ್ರಣ

ಸೋಮವಾರ, ಮಾರ್ಚ್ 28, 2022

 ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ: ಜೆಎಸ್ಎಸ್ ಕಲ್ಪಾ ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ. ಉದ್ಘಾಟನೇ ಮೈಸೂರು ವಿವಿ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ರಂಗಾಣ ಡಾ.ಎಸ್.ಉಮೇಶ್. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ: ಕಾಲೇಜು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಕ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ. ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ. ಸ್ಥಳ: ಕಾಲೇಜಿನ ಸಮಿನಾರ್ ಹಾಲ್. ಬೆಳಗ್ಗೆ

Lydra w3 28-03-2022

■ ಜೆಎಸ್ ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು: ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗದಿಂದ ` ಟ್ರಾನ್ಸ್ ಜಿನಿಕ್ಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಥೆರಪಿಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣ, ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು: ಮೈಸೂರು ವಿವಿ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಎಸ್. ಉಮೇಶ, ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ: ಜೆಎಸ್ಎಸ್ ವಿದ್ಯಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣಾಧಿಕಾರಿ ಪ್ರೊ ಬಿ.ವಿ. ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ, ಉಪಸ್ಥಿತಿ: ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಪಿ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಸ್ಥಳ: ಕಾಲೇಜಿನ ಸಭಾಂಗಣ, ಸಮಯ: ಬೆಳಗ್ಗೆ 10ಕ್ಕೆ ಪತನಡ ವಿಶಾಕ ಪ್ರತಣಿತ ಕಾರ್ಯಾಜಿತ ಕಾರಕ ತಿತ ಸಂಪೇ ಮೆ ಸಂದಿನ ರಾವುಕ ಪ್ರವರಗದ ಪ್ರಪತ್ನಿಗಳ