

ಜಗದ್ಗುರು ಶ್ರೀ ಶಿವರಾತ್ರೀಶ್ವರ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಪೀಠ



ಜಗದ್ಗುರು ಡಾ|| ಶಿವರಾತ್ರಿ ರಾಜೇಂದ್ರ ವೃತ್ತ, ಮೈಸೂರು-570 004

ವಿಭಾಗ *Bio-Technology [PQ]*
 28.03.2022
 20 - 20

ವಿಷಯ : 'ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಜೆನಿಕ್ಸ್, ಸಿಂಥೆಟಿಕ್ ಪ್ರೋಟೀನ್ಸ್ ನಿರ್ಮಿಸುವುದಕ್ಕೆ'
 ಕುರಿತು ಓಣು ನಿವಸ ಶಿಷ್ಟಾಚಾರ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ವರದಿ
KSTA Sponshored National Seminar On
Transgenics & Protein Therapeutics

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



Govt. of Karnataka & JSS Mahavidyalaya
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. Sambashivaiah

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')

Phone: 0821-2548236 & 2548380 Fax: 0821-2548238 E-mail: jssautonomous@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 & Associate 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 opportunities in the field of Biotechnology.

(Prof. M. P. Vijayendra Kumar)

Principal
PRINCIPAL

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

*KSTA Sponsored National Seminar On
Transgenics and Protein Therapeutics*

28-03-2022



ಕನ್ನಡ ಪ್ರಭ 28-03-2022

ಬೆಂಗಳೂರು 28-03-2022

ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ

ಕಾಲೇಜು: ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ ಉದ್ಘಾಟನೆ
- ಡಾ.ಎನ್. ಉಮೇಶ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ- ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ.

ಸಾಂಬಲಿವಯ್ಯ, ಅತಿಥಿ- ಪ್ರೊ.ಎಂ.ಪಿ. ವಿಜಯೇಂದ್ರ
ಕುಮಾರ್, ಊಟ ರಸ್ತೆ, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11.

ಓಟಿಕೇರ್: ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು

ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ

ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10ಕ್ಕೆ, ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ

ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು, ಉದ್ಘಾಟನೆ-
ಮೈಸೂರು ವಿವಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ.ಎನ್.
ಉಮೇಶ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ-ಕಾಲೇಜಿನ ಮುಖ್ಯ
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ.ಸಾಂಬಲಿವಯ್ಯ,
ಸ್ಥಳ-ಕಾಲೇಜಿನ ಆವರಣ, ಊಟ ರಸ್ತೆ.

ಪ್ರೆಸ್‌ವಾಣಿ 28-03-2022

ಬೆಂಗಳೂರು 28-03-2022

ನಗರದಲ್ಲಿ ಇಂದು

ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು
ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು: ಬೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ
ವಿಭಾಗದಿಂದ 'ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಬೆಸಿಸ್ ಆಂಡ್
ಪ್ರೊಟೀನ್ ಥರಪಿಯಾಟಿಕ್ಸ್' ಕಾರ್ಯಾಗಾರ.
ಉದ್ಘಾಟನೆ: ಡಾ.ಎನ್.ಉಮೇಶ್.
ಅತಿಥಿಗಳು- ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ.ಸಾಂಬಲಿವಯ್ಯ,
ಪ್ರೊ.ಎಂ.ಪಿ.ವಿಜಯೇಂದ್ರ ಕುಮಾರ್. ಸ್ಥಳ:
ಸೆಮಿನಾರ್ ಹಾಲ್, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10.

ನಮ್ಮ ಕಲ್ಯಾಣ

ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ: ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್
ಕಲೆ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು,
ಊಟ ರಸ್ತೆ. ಉದ್ಘಾಟನೆ: ಡಾ.ಎನ್.
ಉಮೇಶ್. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ: ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ.
ಸಾಂಬಲಿವಯ್ಯ, ಅತಿಥಿ: ಪ್ರೊ.ಎಂ.ಪಿ.
ವಿಜಯೇಂದ್ರಕುಮಾರ್. ಸ್ಥಳ: ಕಾಲೇಜಿನ
ಸಭಾಂಗಣ, ಊಟ ರಸ್ತೆ. ಬೆ.10
ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಉದ್ಘಾಟನೆ: ಸನದ

ಬೆಂಗಳೂರು 28-03-2022

ಇಂದಿನ ಆಮಂತ್ರಣ

ಸೋಮವಾರ, ಮಾರ್ಚ್ 28, 2022

ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ: ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ,
ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು ಬೈವಿಕ
ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದಿಂದ ರಾಷ್ಟ್ರ ಮಟ್ಟದ
ವಿಚಾರ ಸಂಕರಣ. ಉದ್ಘಾಟನೆ: ಮೈಸೂರು
ವಿವಿ ಬೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ
ಡಾ.ಎನ್.ಉಮೇಶ್. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ: ಕಾಲೇಜು
ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕ ಪ್ರೊ.ಬಿ.ವಿ. ಸಾಂಬಲಿವಯ್ಯ,
ಸ್ಥಳ: ಕಾಲೇಜಿನ ಸೆಮಿನಾರ್ ಹಾಲ್, ಬೆಳಿಗ್ಗೆ
10ಕ್ಕೆ.

ಮುಖ್ಯ
ಮೈದಾನ
ಸಾಹಿತ್ಯ
ರಂಗಾ
ದ 2
ಪ್ರದರ್ಶ

ಮೈಸೂರು ಏಪ್ರಿಲ್ 28-03-2022

ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು: ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗದಿಂದ
ಟ್ರಾನ್ಸ್‌ಬೆಸಿಸ್ ಮತ್ತು ಪ್ರೋಟೀನ್ ಥರಪಿಯಾಟಿಕ್ಸ್ ಕುರಿತು ಒಂದು ದಿನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ
ಸಂಕರಣ, ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳು: ಮೈಸೂರು ವಿವಿ ಬಯೋಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕ ಡಾ. ಎಸ್.
ಉಮೇಶ್, ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ: ಜಿಎಸ್‌ಎಸ್ ವಿದ್ಯಾ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಾಹಕಾಧಿಕಾರಿ ಪ್ರೊ.
ಬಿ.ವಿ. ಸಾಂಬಲಿವಯ್ಯ, ಉಪಸ್ಥಿತಿ: ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಪಿ. ವಿಜಯಕುಮಾರ್, ಸ್ಥಳ: ಕಾಲೇಜಿನ
ಸಭಾಂಗಣ, ಸಮಯ: ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 10ಕ್ಕೆ