



**JSS COLLEGE OF ARTS, COMMERCE AND SCIENCE
(AUTONOMOUS)**

OOTY ROAD, MYSORE – 570 025

(Autonomous under University of Mysore : : Re-Accredited by NAAC with 'A' Grade)

Ph: 0821-2548236 & 2548380 FAX: 2548238 E-mail: jssautonomous@gmail.com

No. JSSCM/

/2012-13

Date: 15-03-2013

PRESS REPORT

National Workshop on 'Molecular Biology and Bioinformatics' in JSS College, Mysore

Mysore, March 15 Postgraduate Department of Biotechnology, JSS College, Ooty Road, here has organized jointly with Association of Microbiologist of India (Mysore Chapter) (AMI) & BIORAD Pvt. Ltd., a four days UGC sponsored National Workshop on "Basic Techniques in Molecular Biology and Bioinformatics". In his inaugural address Prof. H. S. Prakash, Chairman, Dept. of Studies in Biotechnology, University of Mysore, opined that modern biology depends on Techniques of Molecular Biology and software used in Bioinformatics. He also said that students should master over the practical skills. Dr. G. R. Janardhan, Chairman, Department of Studies in Botany, University of Mysore and President of AMI (Mysore Chapter) spoke on the occasion and he said microbes play a major role as a model organism to understand the basic principles of DNA and its function and he said the 21st century is envisioned as an era of molecular biology. In presidential remarks Dr. J. Venkatesh, Dean (Horticulture), College of Horticulture, Tandavapura, Mysore, highlighted the importance of Molecular Biology and Bioinformatics techniques to produce transgenic plants to increase the yield of crop for agricultural growth. Prof. B. V. Sambashivaiah, Principal, welcomed the dignitaries and the participants, Dr. B. Y. Sathish Kumar, HOD, PG Dept. of Biotechnology, proposed vote of thanks, Prof. M. B. Mallikarjuna Pandit, Dean (Academic) was present. Dr. J. E. Nagamani, compeered the programme.

In these four days of heavy loaded schedules of laboratory experiments and discussion sessions with reputed scientists/researchers and industry leaders more than 30 researchers/delegates from different parts of the country will gain rich hands on job experience in molecular biology and bioinformatics.

(Prof. B. V. Sambashivaiah)

Principal

J.S.S. College of Arts, Commerce & Science
Ooty Road, MYSORE – 570 004

To,

The Editor/Correspondent,

.....
.....





ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಪೀಠ

ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು

(ಸ್ವಾಯತ್ತ)

ಊಟಿ ರಸ್ತೆ, ಮೈಸೂರು- ೫೭೦ ೦೨೫

(ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸ್ವಾಯತ್ತ ಹಾಗೂ ನ್ಯಾಕ್‌ನಿಂದ 'ಎ' ಶ್ರೇಣಿ ಮಾನ್ಯತೆ ಪಡೆದಿದೆ)

☎ : 0821-2548236 & 2548380 ಫ್ಯಾಕ್ಸ್ : 0821-2548238 ಇ-ಅಂಚೆ : jssautonomous@gmail.com ವೆಬ್ ಸೈಟ್ : www.jsscacs.org

ಸಂಖ್ಯೆ: ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್‌ಎಂ/

ದಿನಾಂಕ: 15.03.2013

ಪ್ರಕಟಣೆಯ ಕೃಪೆಗಾಗಿ

ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಅಣುಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ

ಮೈಸೂರು, ಮಾರ್ಚ್ 15 : ಭಾರತೀಯ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಮೈಸೂರು ಶಾಖೆ ಮತ್ತು ಬೈಯೋರಿಯಾಡ್ ಆ. ಕಂಪನಿಯ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲಿಯ ಊಟಿ ರಸ್ತೆ ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿಭಾಗವು 'ಅಣು ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ' ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದಲ್ಲಿ ಮೂಲ ವಿಧಾನಗಳು' ಎಂಬ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಏರ್ಪಡಿಸಿರುವ ಯುಜಿಸಿ ಪ್ರಾಯೋಜಿತ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಕಾರ್ಯಾಗಾರವನ್ನು ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಜೈವಿಕ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗದ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾದ ಡಾ. ಎಚ್.ಎಸ್. ಪ್ರಕಾಶ್‌ವರರು ಇಂದು ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರೂ ಸೂಕ್ಷ್ಮಜೀವಶಾಸ್ತ್ರಜ್ಞರ ಸಂಘದ ಸ್ಥಳೀಯ ಶಾಖೆಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರೂ ಆದ ಡಾ. ಜಿ.ಆರ್. ಜನಾರ್ದನರವರು ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತ ಡಿಎನ್‌ಎ ಮತ್ತು ಆರ್‌ಎನ್‌ಎ ಅಧ್ಯಯನದಲ್ಲಿ ಅಣುಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನದ ಅಳವಡಿಕೆ ಇಂದು ಅತಿ ಅವಶ್ಯವಾಗಿದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ಪ್ರೊ. ಜೆ. ವೆಂಕಟೇಶ್, ಡೀನ್ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮಹಾವಿದ್ಯಾಲಯ ತಾಂಡವಪುರ, ಮೈಸೂರು, ಇವರು ಮಾತನಾಡಿ ಇಂದಿನ ಹೆಚ್ಚಿದ ಆಹಾರ ಬೇಡಿಕೆಯ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚು ಇಳುವರಿ ತಳಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ಬಯಾಲಜಿ ಮಹತ್ವದ ಪಾತ್ರ ವಹಿಸುತ್ತದೆ ಎಂದು ಹೇಳಿದರು. ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಪ್ರೊ. ಬಿ.ವಿ. ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ ಸ್ವಾಗತ ಕೋರಿದರು ಮತ್ತು ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಡಾ. ಬಿ.ವೈ. ಸತೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ವಂದಿಸಿದರು. ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಡೀನ್ ಪ್ರೊ. ಎಂ.ಬಿ. ಮಲ್ಲಕಾರ್ಜುನ ಪಂಡಿತ್ ಉಪಸ್ಥಿತರಿದ್ದ ಸಮಾರಂಭದ ನಿರೂಪಣೆಯನ್ನು ಡಾ. ಜೆ.ಇ. ನಾಗಮಣಿಯವರು ನಿರ್ವಹಿಸಿದರು.

ಒಂದಿಬ್ಬರು ವಿದೇಶೀಯರೂ ಸೇರಿ ದೇಶದ ವಿವಿಧ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯಗಳು ಮತ್ತು ಸಂಶೋಧನಾ ಸಂಸ್ಥೆಗಳಿಂದ ಬಂದಿರುವ 35 ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಹಿರಿಯ ಮತ್ತು ಕಿರಿಯ ಸಂಶೋಧಕರು ಪ್ರತಿನಿಧಿಗಳಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ. ಈ ನಾಲ್ಕು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರಯೋಗಾಲಯಗಳಲ್ಲಿ ವಿವಿಧ ಪ್ರಾತ್ಯಕ್ಷಿಕೆಗಳಲ್ಲದೇ ಅನುಭವಿ ಮಾಲಿಕ್ಯೂಲರ್ ಜೀವಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ತಜ್ಞರು ಹಾಗೂ ಈ ವಲಯದ ಪ್ರಮುಖ ಕೈಗಾರಿಕೋದ್ಯಮಿಗಳೊಡನೆ ವಿಚಾರ ವಿನಿಮಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ನಡೆಸಲಾಗುವುದು.

(ಪ್ರೊ. ಬಿ.ವಿ. ಸಾಂಬಶಿವಯ್ಯ)

ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು

ಜೆಎಸ್‌ಎಸ್ ಕಲಾ, ವಾಣಿಜ್ಯ ಮತ್ತು ವಿಜ್ಞಾನ ಕಾಲೇಜು

(ಸ್ವಾಯತ್ತ)

ಊಟಿ ರಸ್ತೆ, ಮೈಸೂರು-570 025.

ಗೆ

ಸಂಪಾದಕರು / ವರದಿಗಾರರು

