

ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ

ಮಂಗಳೂರು: ಸುರತ್ಕಲ್ ನ ನ್ಯಾಷನಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಕರ್ನಾಟಕದ ರಸಾಯನಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರೀಯ ಸಂಶೋಧನಾ ಸೌಲಭ್ಯ ವತಿಯಿಂದ ಮೇ. 7 ರಿಂದ ಮೇ 11 ರವರೆಗೆ ಎನ್‌ಐಟಿಕೆ ಸುರತ್ಕಲ್ ಕ್ಯಾಂಪಸ್‌ನಲ್ಲಿ ನಡೆದ ಇಂಧನ ಮತ್ತು ವೇಗವರ್ಧಕ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳಿಗಾಗಿ ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ವಸ್ತುಗಳ ಪ್ರಗತಿ ಕುರಿತ ಐದು ದಿನಗಳ ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಲಾಯಿತು.

ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಉದ್ಘಾಟನೆಯನ್ನು ಶೆಲ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಉಪಾಧ್ಯಕ್ಷ ಡಾ. ಅಜಯ್ ಮೆಹ್ರಾ ನೆರವೇರಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿ, ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುವಲ್ಲಿ ಸಂಶೋಧನೆ ಮತ್ತು ಸಹಯೋಗದ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಪಾತ್ರದ ಬಗ್ಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಇಂಗಾಲದ ಡೈಆಕ್ಸೈಡ್ ಪರಿವರ್ತನೆ, ಉದ್ಯಮ ವಿದ್ಯುದ್ದೀಕರಣ ಮತ್ತು ಎಲೆಕ್ಟ್ರಿಕ್ ವಾಹನ ನುಗ್ಗುವಿಕೆಯಂತಹ ಸವಾಲುಗಳನ್ನು ಒತ್ತಿಹೇಳಿದ ಅವರು, ಜಾಗತಿಕ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಪರಿಹರಿಸಲು ತಜ್ಞರನ್ನು ಒಗ್ಗೂಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಎಎಫ್‌ಎಂಇಸಿಎಯಂತಹ ವೇದಿಕೆಗಳ ಮಹತ್ವವನ್ನು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ಈ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣವು ಹೊಸ ಆಲೋಚನೆಗಳನ್ನು ಬೆಳೆಸಲು ಮತ್ತು

ಸಂಶೋಧನೆಯನ್ನು ಮುನ್ನಡೆಸಲು ಒಂದು ಪ್ರಮುಖ ವೇದಿಕೆಯಾಗಿದೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿ ಗುಜರಾತ್‌ನ ಭಾವನಗರದ ಸಿಎಸ್‌ಐಆರ್-ಸಿಎಸ್‌ಎಂಸಿಆರ್‌ಐ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಕಣ್ಣನ್ ಶ್ರೀನಿವಾಸನ್ ಮಾತನಾಡಿ, ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ವಿಷಯ ಮತ್ತು ಯುವ ಸಂಶೋಧಕರನ್ನು ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವತ್ತ ಅದರ ಗಮನವನ್ನು ಶ್ಲಾಘಿಸಿದರು. ವಿಜ್ಞಾನ, ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ಸಹಯೋಗದ ಪ್ರಗತಿಯ ಮೂಲಕ ಭವಿಷ್ಯವನ್ನು ರೂಪಿಸುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಯುವಜನರಲ್ಲಿದೆ ಎಂದು ಅವರು ಒತ್ತಿ ಹೇಳಿದರು. ಆಧುನಿಕ ಸವಾಲುಗಳ ಸಂಕೀರ್ಣತೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸಿದ ಅವರು, ನಾವೀನ್ಯತೆಯನ್ನು ಪ್ರೇರೇಪಿಸುವಲ್ಲಿ ವಿಚ್ಛಿದ್ರಕಾರಿ ಚಿಂತನೆ ಮತ್ತು ಅಸಾಂಪ್ರದಾಯಿಕ ದೃಷ್ಟಿಕೋನಗಳ ಅಗತ್ಯವನ್ನು ತಿಳಿಸಿದರು. ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿ ಮಾತನಾಡಿದರು. ಪ್ರೊ. ಉದಯ ಭಟ್ ಮಾತನಾಡಿ, ಯುವ ಸಂಶೋಧಕರು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಪ್ರಕಟಣೆಗಳನ್ನು ಮೀರಿ ನಾವೀನ್ಯತೆ, ಪ್ರೋಟೊಟೈಪಿಂಗ್ ಮತ್ತು ವಾಣಿಜ್ಯೀಕರಣದತ್ತ ಗಮನ ಹರಿಸಬೇಕು ಎಂದು ಕರೆ ನೀಡಿದರು.

