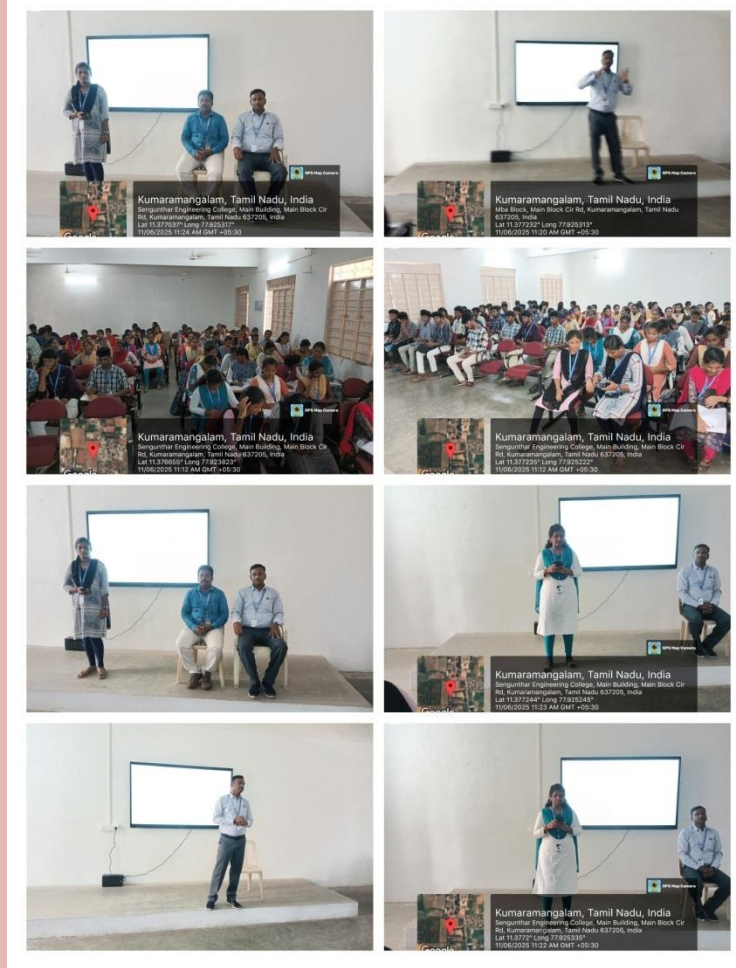


11.06.2025 பௌர்ணமி கவியரங்கம்.



பௌர்ணமியை முன்னிட்டு நுவலி தமிழ் மன்றம் நடத்திய கவியரங்கம் சிறப்பாக நடைபெற்றது.

நுவலி தமிழ் மன்றம் சார்பில் பௌர்ணமி கவியரங்கம் எதிர்பார்த்தது - போலவே மிக சிறப்பாக நடைபெற்றது. இந்த நிகழ்ச்சியில் தமிழ் மன்றத்தை சேர்ந்த மாணவர்கள் உற்சாகத்துடன் கலந்துகொண்டு, தங்களது சொந்தக் கவிதைகளை உரைநடை, நரம்பணை மற்றும் இலக்கியத் தொனியில் அரங்கேற்றம் செய்தனர். மாணவர்கள் தங்களது மொழிப்பழக்கம் மற்றும் கவிதைத் திறமைகளை வெளிப்படுத்தி, நிகழ்ச்சியில் பங்கேற்ற அனைவரிடமும் பாராட்டைப் பெற்றனர்.

நுவலிதமிழ்மன்றம் - தினம்ஒருதிருக்குறள்

குறள் 549

குடிபுறங் காத்தோம்பிக் குற்றம் கடிதல்
வடுவன்று வேந்தன் தொழில்.
விளக்கம்



குடிமக்களைப் பாதுகாத்துத் துணை நிற்பதும், குற்றம் செய்தவர்கள் யாராயினும் தனக்கு இழுக்கு வரும் என்று கருதாமல் தண்டிப்பதும் அரசின் கடமையாகும்.

இலக்கணக் குறிப்பறிதல்

உருபும் பயனும் உடன் தொக்க தொகை யும் தொகை மற்றும் தொகா நிலைத்தொடரின் ஒரு அங்கம்" ஆறு வேற்றுமை உருபுகளில் ஏதேனும் ஒரு உருபும்,பயனும் மறைந்து வருவது உருபும் பயனும் உடன்தொக்க தொகை ஆகும்.

(எ. கா) பணப்பை

பணத்தைக் கொண்ட பை 'ஐ' எனும் வேற்றுமை உருபும், 'கொண்ட' என்ற பொருளும் தொக்கி(சுருங்கி/மறைந்து) ஒரே சொல்லில் வந்துள்ளது.

பிறமொழிக்கு இணையான தமிழ்ச் சொற்கள்

பிறமொழி: கமலம் தமிழ்மொழி : தாமரை

SENGHUNDHAR COLLEGE OF PHARMACY



We are happy to share that our Senghundhar college of Pharmacy, Department of Pharmaceutical chemistry is conducting Three days International Conference on (11.06.2025 & 12.06.2025 & 13.06.2025)

"ARTIFICIAL INTELLIGENCE AS AN EMERGING TOOL IN DRUG DISCOVERY AND DEVELOPMENT FOR PHARMA INDUSTRY"

Our Principal, Dr. M. Surendra Kumar, M.Pharm., Ph.D., welcome to gathering. The event was presided and inaugurated by our beloved secretary and correspondent of the college and Prof. A. Baladandapani, M.A., M.Phil., who delivered the presentital address. He speaks about today, artificial intelligence is playing a major role in drug discovery and its development, reducing costs and increasing success rates. It uses artificial intelligence, machine learning, deep learning and natural language processing to analyze large datasets, quickly identify drug targets, predict compound efficacy and improve drug design. It aims to accelerate lead discovery by predicting pharmacokinetics, toxicity and potential side effects, while refining clinical trial designs through data analysis. He also gave a keynote address to the students on the various benefits of artificial intelligence in drug development, including improved efficacy, higher accuracy and reduced risks. This was followed by the cheif guest of the event Prof. A. Shyam Sundar, M.Pharm., Ph.D., Assistant Dean for Scientific Research (Nizwa University), Associate professor, Department of Pharmacology and Toxicology, Sultanate of Oman.

The chief guest said that the use of digital health tools, pharmacy students learn various technologies in patient care. Tools such as electronic health records, telepharmacy and mobile applications are integral parts of the healthcare system. And pharmacists use these platforms to track patient histories, prescribe treatments and ensure medication safety. The students gained first-hand experience with these digital health tools and how to integrate them into their practice to improve patient outcomes and efficiency.our beloved treasurer Mr. M. K. Dhanasekaran and the Executive Director of the College Er. Aravind Thirunavukkarasu, M.E, M.C.A., felicitated the gathering.

Day:1(11.06.2025)

- ❖ Prof. A. Shyam Sundar, M.Pharm., Ph.D., Assistant Dean for Scientific Research (Nizwa University), Associate professor, Department of Pharmacology and Toxicology, Sultanate of Oman.

Topic: PREPARING THE PHARMACY STUDENTS FOR THE AI WORLD.

- ❖ Dr. R. Sambathkumar, M.Pharm., Ph.D., , Principal and Professor, Erode College of Pharmacy, Erode.

Topic: TRANSFORMING PHARMACEUTICALS : THE EVALUATION FROM CONVENTIONAL TO AI-DRIVEN DRUG DELIVERY

- ❖ Dr. G. Krishnamoorthy, B.Sc., M.Pharm., Ph.D., PhD, Professor and Vice Principal, Department of Pharmaceutical Chemistry, Periyar College of Pharmaceutical Sciences, Trichy.

Topic: DRUG DEVELOPMENT AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE

- ❖ Dr. T. Prabha, M.Pharm., Ph.D., Professor and Head, Department of Pharmaceutical Chemistry, Nanda College of Pharmacy, Erode.

Topic: BREAKING BOUNDARIES IN MEDICINE WITH ARTIFICIAL INTELLIGENCE: FROM ALGORITHMS TO TREATMENT

Delivered their plenary session to the delegates

- ❖ Oral and E-poster presentations were conducted as part of the event.
Around 800 students from various colleges have participated in this conference.