






போதைப்பொருட்கள் இல்லாத தமிழ்நாடு உள், மதுவிலக்கு மற்றும் ஆயத்தீர்வைத் துறை வழங்கும்

போதைப்பழக்கத்திற்கு எதிரான உறுதிமொழி

போதைப் பழக்கத்தால் ஏற்படும் தீய விளைவுகளை நான் முழுமையாக அறிவேன். நான் போதைப் பழக்கத்திற்கு ஆளாகமாட்டேன். மேலும், எனது குடும்பத்தினரையும், நண்பர்களையும் போதைப் பழக்கத்திற்கு ஆளாகாமல் தடுத்தேன். வர்களுக்கு அறிவுரைகளை வழங்குவேன். போதைப் பழக்கத்திற்குள்ளானவர்களை மீட்டெடுத்து அவர்களை நல்வழிப்படுத்த எனது பங்களிப்பை முழுமையாகத் தருவேன்.

போதைப் பொருட்களின் உற்பத்தி, நுகர்வு, பயன்பாடு ஆகியவற்றிற்கு எதிரான தடுப்பு நடவடிக்கைகளின் மூலம் போதைப் பொருட்களை தமிழ்நாட்டில் வேரறுக்க அரசுக்குத் துணைநிற்பேன். மாநிலத்தின் வளர்ச்சிக்கும் மக்களின் நல்வாழ்விற்கும் நான் அர்ப்பணிப்புடன் பங்காற்றுவேன் என்று உளமார உறுதி கூறுகிறேன்.



ஸ்கேன் செய்யுங்கள் சான்றிதழை பெற்றுக்கொள்ளுங்கள்.

23.02.2026 அன்று மாவட்ட ஆட்சித் தலைவர் அவர்களின் முன்னிலையில் நடைபெற்ற போதைப்பொருள் ஒழிப்பு நடவடிக்கையின் தொடர்ச்சியாக அறிவுறுத்தப்பட்ட போதைப்பொருள் எதிர்ப்பு உறுதிமொழி நிகழ்ச்சி இன்று செங்குந்தர் பொறியியல் கல்லூரியில் சிறப்பாக நடைபெற்றது. இந்நிகழ்ச்சியில் அனைத்து துறைகளைச் சேர்ந்த மாணவர்கள் மற்றும் ஆசிரியர்கள் கலந்துகொண்டனர். போதைப்பொருள் பயன்பாடு உடல்நலம், குடும்பம் மற்றும் சமூக வாழ்வில் ஏற்படுத்தும் தீமைகள் குறித்து விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்தப்பட்டது. மேலும், போதைப்பொருள்களை பயன்படுத்தாமல் இருப்பது, பிறரை அதிலிருந்து விலக்கச் செயல்வீரராக செயல்படுவது, மற்றும் சமூகத்தில் போதைப்பொருள் ஒழிப்பிற்கான பொறுப்புணர்வுடன் செயல்படுவது எனும் உறுதிமொழியை மாணவர்கள் எடுத்தனர். மாணவர்கள் நல்லொழுக்கமான வாழ்க்கை முறையை பின்பற்றி, கல்வி மற்றும் சமூக முன்னேற்றத்திற்காக தங்களை அர்ப்பணிக்க வேண்டிய அவசியம் வலியுறுத்தப்பட்டது. இந்நிகழ்ச்சி மூலம் போதைப்பொருள் இல்லா வளமான சமூகத்தை உருவாக்கும் நோக்கம் உறுதிப்படுத்தப்பட்டது.



STUDENTS CORNER



SENGUNTHAR ENGINEERING COLLEGE
(AUTONOMOUS)
NAAC Accredited with 'A' Grade.
(Approved by AICTE, New Delhi & Affiliated to Anna University, Chennai)
Recognized Under Section 2(f) & 12(B) of the UGC Act, 1956
TIRUCHENGODE- 637 205



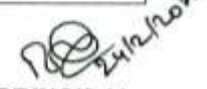
CIRCULAR

24.02.2026

Ref.: 023 / SEC / Attendance / 2026

The Management and the Principal appreciate our Students for their **100% (Cent per Cent) Attendance Today (24.02.2026)**.

Sl.No	Department	Strength	Year
1.	CIVIL	8 / 8	II
2.	ECE	53 / 53	III
3.	R&A	10 / 10, 16 / 16	II, IV
4.	Pharm.Tech	13 / 13	III


PRINCIPAL

Copy Submitted to the Correspondent, SEC

Copy to:

1. Executive Director
2. All Deans
3. All HODs for staff & Students circulation
4. E-Circular I / C
5. IQAC
6. Office

நுவலிதமிழ் மன்றம் - தினம் ஒரு திருக்குறள்



குறள் 724:

கற்றார்முன் கற்ற செலச்சொல்லித் தாங்கற்ற
மிக்காருள் மிக்க கொளல்.

விளக்கம்:

அறிஞர்களின் அவையில் நாம் கற்றவைகளை அவர்கள் ஏற்றுக் கொள்ளும் அளவுக்கு எடுத்துச் சொல்லி நம்மைவிட அதிகம் கற்றவரிடமிருந்து மேலும் பலவற்றை நாம் அறிந்து கொள்ள வேண்டும்.

இலக்கணக் குறிப்பறிதல்

வேண்டுகோள்

ஒருவர் மற்றொருவரைப் பார்த்து எனக்கு இந்தப் பொருளைத் தருக என வேண்டுவது வேண்டுகோள் தொடர் எனப்படும்.

எடுத்துக்காட்டு

- எனக்குப் பசிக்கிறது சோறு தருக.
- எனக்குத் தாகமாக இருக்கிறது தண்ணீர் தருக.
- எழுதுவதற்கு எழுதுகோல் தருக.
- படிக்கத் தமிழ் நூல் தருக.
- வசிக்க இடம் தருக.

இத்தொடர்களில் தருக எனும் சொல் வேண்டுகோள் பொருளில் அமைந்துள்ளது. வேண்டுகோள் தொடரின் இறுதியில் முற்றுப் புள்ளி(.) இட வேண்டும்.

பிறமொழிக்கு இணையான தமிழ்ச் சொற்கள்

பிறமொழி: உத்தியோகம்

தமிழ்மொழி அலுவல்



NATIONAL LEVEL WORK SHOP HELD AT SENGHUNDHAR COLLEGE OF PHARMACY TIRUCHENGODE on 24-02-2026

We are delighted to share that Senghundhar College of Pharmacy successfully conducted a National Level Workshop organized by the Department of Pharmaceutical Analysis on the topic “AI Horizons in Pharmaceutical Sciences: From Classroom to Formulation Labs & 3D Printing.”

The event was presided over by Thiru .Jonsons.T.S. Natarajan, Chairman of Sengunthar Group of Institutions, who delivered the keynote address. The welcome address was delivered by Dr. M. Surendra Kumar, M.Pharm., Ph.D., Principal of Sengundhar College of Pharmacy. He was followed by the Correspondent and Secretary, Professor A. Baladandapani, M.A., M.Phil., Sengunthar Group of Institutions.

In his address, he emphasized that Artificial Intelligence (AI) is transforming pharmaceutical science from academic classrooms to advanced formulation laboratories. He highlighted how AI is driving the shift toward data-driven and personalized medicine as well as customized drug manufacturing through 3D printing. He further explained that the integration of Machine Learning (ML), Deep Learning (DL), and Natural Language Processing (NLP) is enhancing the entire drug development life cycle.

The Chief Guest of the event was Dr. N. Sriram, M.Pharm., Ph.D., Principal, Usha College of Pharmacy. In his special address, he spoke about how Artificial Intelligence and 3D printing are revolutionizing drug manufacturing by enabling the production of personalized medicines. Although AI applications in drug research are still evolving, he noted that AI plays a significant role in real-time decision-making in diagnostics and robotics.

He also explained that 3D printing, particularly additive manufacturing, provides precise control over drug formulation, enabling the development of patient-specific dosage forms with customized release profiles. Machine learning and deep neural networks are increasingly used to predict formulation parameters, optimize processing conditions, and design innovative drug delivery systems.

The event also featured addresses by Mr. M.K. Dhanasekaran, Treasurer and Mr Aravind M.E., M.C.A., Executive Director, who shared their insights on the growing importance of AI in pharmaceutical education and research.

The distinguished speakers for the day Dr. C. Kannan, M.Pharm., Ph.D., Professor, Erode College of Pharmacy, Dr. A. Sumathi, M.Pharm., Ph.D., Professor, Nanda College of Pharmacy, Dr. N. Astalakshmi, M.Pharm., Ph.D., Professor, Senghundhar College of Pharmacy, Prof. P. Kavitha, M.Pharm., Ph.D., Professor, Senghundhar College of Pharmacy and Dr. T. Malathi, M.Pharm., Ph.D., Associate Professor, Senghundhar College of Pharmacy. They delivered insightful lectures that greatly benefited the participants. More than 300 students and faculty members from over 14 pharmacy colleges actively participated in the workshop, making the event a grand success.



SENGHUNDHAR COLLEGE OF PHARMACY SPONSORS NATIONAL CONFERENCE ON CLINICAL TRIALS 2030(NCCT-2030)

Date: 21 February 2026

Time: 9.00 AM onwards

Venue: Annapurna Auditorium, VMKV Engineering College, Salem

Organised by: Vinayaka Mission's Research Foundation

Senghundhar College of Pharmacy was proud to be one of the **official sponsors** of the **National Conference on Clinical Trials 2030: The Next Era (NCCT-2030)** organised by Vinayaka Mission's Research Foundation, Salem, on 21 February 2026. The conference aimed to highlight emerging advancements, regulatory updates, and future directions in **clinical trials**, bringing together experts from academia, regulatory authorities, and the pharmaceutical industry.

Our respected Principal, **Dr. M. Surendra Kumar**, along with two faculty members, attended the conference as representatives of Senghundhar College of Pharmacy. During the inaugural session, our institution was formally honoured and recognized for its valuable sponsorship and contribution, reflecting the college's continuous commitment to promoting academic excellence, research, and professional collaboration.

The conference featured several eminent speakers from prestigious organizations.

Dr. V. Kalaiselvan, Secretary-cum-Scientific Director, **Indian Pharmacopoeia Commission**, Ministry of Health & Family Welfare, Government of India, delivered insights on regulatory perspectives and the future of clinical trials. **Dr. P. Venkatesh**, Managing Director, **Noah Therapeutics**, Hyderabad, shared industry-based approaches in clinical research and development.

Dr. Melvin George, Centre for Clinical Pharmacology, SRM Medical College Hospital & Research Centre, Chennai, emphasized innovations in clinical pharmacology.

Dr. C. Prathima, Associate Professor, JSS Medical College, Mysuru, highlighted academic and clinical research integration. **Mr. C. S. Mujeebuddin**, Founder and CEO, Clinosol Research Pvt. Ltd., provided industry insights on clinical trial management.

Dr. M. Kalaivani, Principal Scientific Officer, Indian Pharmacopoeia Commission, and **Dr. B. Jaykar**, Director (Clinical Trials), Vinayaka Mission's Research Foundation, also delivered informative sessions.

The conference served as a valuable platform for gaining knowledge, strengthening academic-industry collaboration, and understanding future trends in clinical research. The participation and recognition of Senghundhar College of Pharmacy in this prestigious national conference marked another milestone in the institution's journey towards academic distinction and research excellence