



Association of Greek Chemists (AGC)

Division of Central & Western Macedonia/Greece (DCWM)



2022



General Information

► Location:

Central Office is based in Athens

27, Kaningos str, 10682 Athens, GREECE

Tel. +302103821524, +302103832151

Fax. +302103833597

e-mail: info@eex.gr

<https://www.eex.gr/>

Historical background

1924: The Association of Greek Chemists (AGC) is founded.

1934: AGC gets a legal entity under public law

1988: AGC gets a Chambers structure, after revision of its founding law

1993: Ten regional divisions are founded in the area of Greece

2008: Founding law is revised and the Association is converted to Organisation

General Information

➤ **Aim**

The AGC, ensures the protection of:

- professional
- financial
- social and
- insurance interests and rights of its members.

AGC's purpose is to promote the science of Chemistry:

- in the industry
- in technology
- in education
- in research
- In the society

AGC is also the Official State Advisor on:
Chemistry and Chemical Education

AGC seeks:

- ▶ a) the development of scientific as well as professional consciousness in its members,
- ▶ b) the development and promotion of cooperation between its members.

AGC assists to protect health and the natural environment.

AGC is a member of international organizations, societies and supports the actions of international younger chemists' networks:



AGC is the organizer of national and international scientific conferences and workshops

12^ο Συνέδριο Χημείας Ελλάδος - Κύπρου

8 – 10 Μαΐου 2015

Θεσσαλονίκη

Κτίριο ΚΕΔΕΑ, ΑΠΘ

Υποβολή εργασιών μέχρι 15/2/2015

13^ο Συνέδριο Χημείας Κύπρου - Ελλάδας

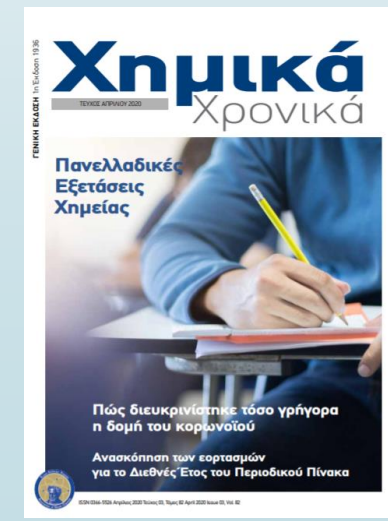
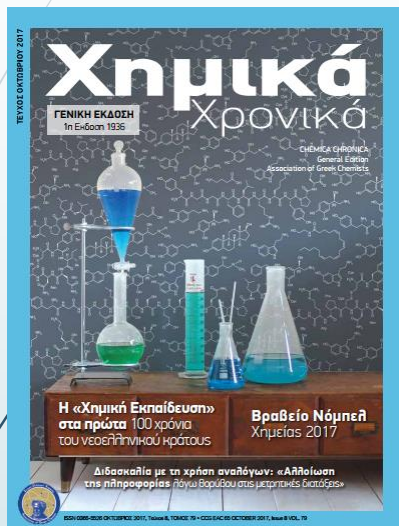
Ο Περιοδικός Πίνακας

Το θεμέλιο της ζωής. Η κοινή γλώσσα της επιστήμης.

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου | Πανεπιστημιούπολη Αθαλάσσας

AGC is the publisher of scientific publications



AGC supports publication in journals in the frame of the agreement with the ChemPubSoc (Chemistry Europe)

Chemistry Europe

European Chemical Societies Publishing



AGC publishes Newsletters on current issues:

- World Health Day
- Corona virus crisis
- World Metrology Day
- World Environment Day
- World Water Day
-

■ Δελτία τύπου 6/4/2020

Παγκόσμια Ημέρα Υγείας

Η 7η Απριλίου έχει καθιερωθεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας ως Παγκόσμια Ημέρα Υγείας. Η φετινή συγκυρία βρίσκει την Ελλάδα, αλλά και την παγκόσμια κοινότητα υπό την απειλή της πρωτόγνωρης πανδημίας covid-19 και το βάρος της διαχείρισής της. Η πανδημία δημιουργεί τεράστιο υγειονομικό, κοινωνικό και οικονομικό κόστος σε όλες τις...

Συνημμένα αρχεία: [Δελτίο Τύπου](#)

[Συνέχεια »](#)

■ Δελτία τύπου 27/3/2020

Η Ένωση Ελλήνων Χημικών για την κρίση του κορωνοϊού

Η Διοικούσα Επιτροπή της Ένωσης Ελλήνων Χημικών παρακολουθώντας την ιδιαίτερα σοβαρή κατάσταση και τις πρωτοφανείς και ξαφνικές αλλαγές στην καθημερινή ζωή, στην κοινωνία και στις οικονομικές δραστηριότητες που βιώνουμε στην Ελλάδα μας, αισθανόμαστε την ανάγκη να εκφράσουμε την άποψη μας σχετικά με θέματα που άπτονται της επιστήμης μας και όχι...

Συνημμένα αρχεία: [Δελτίο Τύπου](#)

[Συνέχεια »](#)

Scientific Departments of AGC

- Analytical Chemistry
- Chemical Education
- Chemistry of paints, varnishes, inks
- Environment, Health and safety in work
- Food Chemistry
- History of Chemistry
- Organic and medicinal chemistry

Scientific Departments are regulated under their own framework

<http://www.eex.gr/about/epistimonika-tmimata>

MEMBERS OF AGC

- ALL Graduates of Chemical Departments are obliged to register, as regular members, after their graduation.
- All holders of a PhD Diploma in Chemistry are also required to register, if they are practicing the profession of Chemistry.
- All members of AGC are Greeks Citizens or expatriates living permanently in Greece.

REGULATORY STRUCTURE OF AGC

- Elections are held every 3 years, at the offices of the Regional Divisions, on the 1st Sunday of November.
- The **Assembly of Representatives (AoR)**, consisting of 60 members, who are elected from members all over Greece and meet twice a year, is the Supreme Authority of AGC

The 60 members of the **AoR** during its 1st Session, elect 11 members, who constitute the **Steering Committee of the AGC**.

STRUCTURE AND ADMINISTRATION BODIES

The **Steering Committee of the AGC** is the highest executive and coordinating body of AGC that implements the policy set by the **AoR**, implementing its decisions by taking all necessary measures.

It consists of the following members:

- President
- Two Vice-Presidents (First and Second Vice-Presidents)
- General Secretary
- Special Secretary
- Treasurer and
- 5 Councilors

Responsibilities of Steering Committee

- ▶ It Prepares and submits the annual program of activities and the budget to the AoR for approval
- ▶ It submits the financial report, and the activities report of AGC to the AoR for approval.
- ▶ It carries out the approved program and budget and informs the AoR at every regular meeting about its activities on several issues.
- ▶ It Suggests the topics on the agenda to the AoR.

Responsibilities of Steering Committee

- It handles the property of AGC.
- Establishes councils, committees, subcommittees and working groups and task forces to process and formulate proposals on a variety of issues.
- Appoints the representatives of AGC to councils, committees or working groups of the Public Services or any other bodies
- Coordinates and supervises the activity of AGC.
- Appoints the Editorial Board of the scientific magazine *Chimica Chronika*.
- Ensures the application of the provisions concerning the exercise of the profession of Chemist.
- Appoints representatives to international bodies such as EuChemS, EYCN, IYCN, etc.

Regional Divisions



- Attica & Cyclades
- **Central & Western Macedonia/Greece**
- Peloponnese & Western Greece
- Crete
- Thessaly
- Epirus-Corfu-Lefkada
- Eastern Greece (Sterea Ellada)
- Eastern Macedonia & Thrace
- Southern Aegean
- Northern Aegean

Regional Divisions

The Regional Divisions exert the responsibilities arising from the purposes of the AGC for any issue related to their region and in particular:

- a) promote the policy of AGC, in their region
- b) contribute to the formation of the general policy of AGC in general matters and convey the views of the region to the central bodies
- c) deal with the special problems of their region

Steering Committees of Regional Divisions

Steering Committees are elected during the same electoral process for the Central Administration on the 1st Sunday of November every 3 years.

These have 7 members:

- President
- Vice president
- General secretary
- Treasurer
- 3 Members

Members of the Regional Divisions

- ▶ Members of the regional divisions are registered according to their permanent residential or professional address.
- ▶ Registration in more than one division is not allowed.

- According to the Greek Law (1804/88), the profession of chemist can only be exercised by the regular members of AGC and one of the supporting documents required for employment in a chemical position is the certificate of the AGC that the candidate is a regular member.



DIVISION OF CENTRAL & WESTERN MACEDONIA

- ▶ Based in Thessaloniki, GREECE
- ▶ Offices at 6, Aristotelous, GR 54623
- ▶ Opening hours: Monday to Friday
- ▶ 18:00-21:00 Eastern Europe Time Zone



INDICATIVE ACTIVITIES OF DWCM

24

Organizing Events

- Career Days
- On Food technology
- Aromatic and medicinal plants
- International Year of Periodic Table

Organizing Seminars

- ISO 17025
- ISO 9001:2015
- BRC-IFS
- ISO 22000
- REACH-CLP

INDICATIVE ACTIVITIES OF DWCM

Organizing Conferences

- ▶ Panhellenic Chemistry Conferences
- ▶ Greece-Cyprus Chemistry Conferences
- ▶ Postgraduate Chemistry Students from Aristotle University of Thessaloniki
- ▶ International Conferences
- ▶ Environmental Conferences

1st Conference in Chemistry for Graduate, Postgraduate Students, and PhD candidates in
Aristotle University of Thessaloniki



ARISTOTLE
UNIVERSITY OF
THESSALONIKI



Title: «Research as development perspective»

November 10-12, 2017, Thessaloniki, Greece

<https://1chemauth.wordpress.com/info-in-english/>



2nd Chemistry
CONFERENCE OF GRADUATE,
POSTGRADUATE STUDENTS,
AND PhD CANDIDATES
IN ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI
NOVEMBER 2 -3 2018

**2nd Chemistry Conference of Graduate, Postgraduate students and PhD candidates
in the Aristotle University of Thessaloniki**

Title : "Research as development perspective"

2nd - 3rd November 2018, Thessaloniki, Greece.

<https://2chemauth.wordpress.com/info-in-english/>



**3rd Chemistry Conference of Graduate, Postgraduate students and PhD candidates
in the Aristotle University of Thessaloniki**

Title : «Research as development perspective»

22nd – 23rd November 2019, Thessaloniki, Greece.

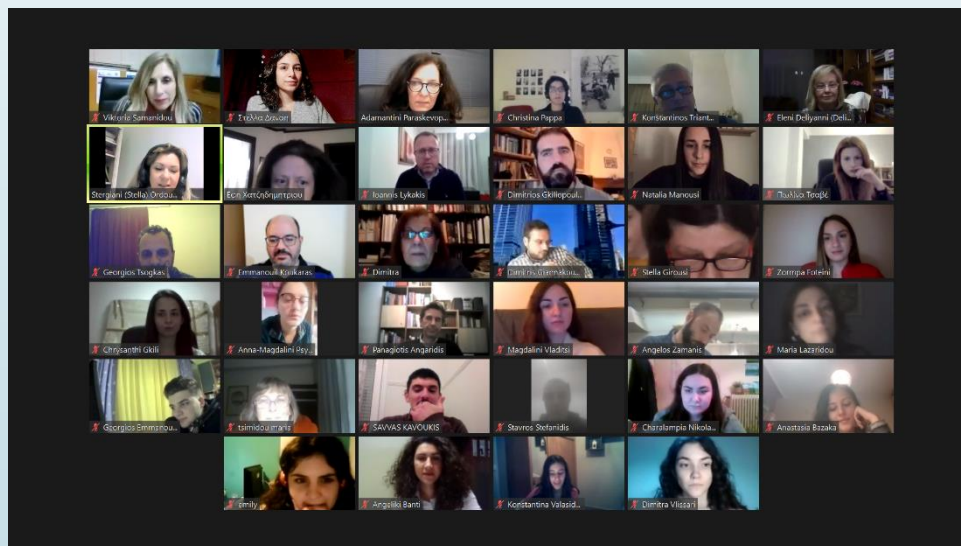
<https://3chemauth.wordpress.com/info-in-english/>

4th CHEMISTRY CONFERENCE OF GRADUATE, POSTGRADUATE STUDENTS and PhD CANDIDATES IN ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI

20-21 /3/ 2021

Title : «Research as development perspective»

<https://4chemauth.wordpress.com/info-in-english/>





CHEMISTRY CONFERENCE OF
GRADUATE, POSTGRADUATE STUDENTS
and PhD CANDIDATES IN
ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI

2 - 3 APRIL 2022

<https://websites.auth.gr/5chemauth/info-in-english/>

Scientific Topics

- Analytical Chemistry-Quality Control
- Inorganic-Bioinorganic Chemistry-Nanotechnology
- Archaeometry- Maintenance and restoration of cultural monuments
- Biochemistry-Clinical Chemistry
- Chemical Education and Teaching
- Organic Chemistry-Natural Products
- Physical- Theoretical and Computational Chemistry
- Toxicology-Medicinal Chemistry-Quality Control
- Environmental Chemistry and Technology-Pollution Control
- Polymer Chemistry and Technology
- Food Chemistry and Technology
- Chemical Technology-Materials- Green Chemistry

In Collaboration with:

- School of Chemistry-
Aristotle University of Thessaloniki (AUTH)



- Association of Chemists in Northern
Greece



Satellite events during conferences:

33

“Επαγγελματικές Ευκαιρίες
για νέους Χημικούς”

“Career Opportunities
for Young Chemists”

μια εκδήλωση του 22^{ου} Πανελληνίου Συνεδρίου Χημείας
“ ΧΗΜΕΙΑ,
Έρευνα και Εκπαίδευση με στόχο τη βιώσιμη Ανάπτυξη ”

*a satellite event of the 22nd Hellenic Chemistry Conference
“ Chemistry,
Research and Educations aiming to Sustainable Development”*

4 Δεκεμβρίου December 2016
Θεσσαλονίκη Thessaloniki



COMMITTEES SPEAKERS VENUE AND ACCOMMODATION CALL FOR PAPERS

EVENTS ▾ AWARDS TRAVEL GRANTS



UNDER THE AUSPICES OF H.E. THE PRESIDENT OF THE HELLENIC REPUBLIC
MR PROKOPIOS PAVLOPOULOS

7th INTERNATIONAL CONFERENCE ON CHEMISTRY AND ENVIRONMENT

16 – 20 June 2019
Thessaloniki, Greece

● ● ● ● ●

The image is a promotional banner for the 7th International Conference on Chemistry and Environment (ICCE 2019) held in Thessaloniki, Greece, from June 16-20, 2019. The banner features a teal header with navigation links: COMMITTEES, SPEAKERS, VENUE AND ACCOMMODATION, CALL FOR PAPERS, EVENTS (with a dropdown arrow), AWARDS, and TRAVEL GRANTS. The background is a scenic view of Thessaloniki, Greece, showing the city built on a hillside overlooking the sea, with the White Tower of Thessaloniki prominently visible. A circular logo for ICCE 2019 Thessaloniki is positioned in the upper right. The text on the banner includes the conference title, the name of the President of the Hellenic Republic (Mr. Prokopios Pavlopos), and the dates and location. At the bottom, there are five dots, with the first one being teal and the others black.

<https://www.eex.gr/activities/epistimonika-sinedria/2190-17th-international-conference-on-chemistry-and-the-environment>

6

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

5-7 Μαΐου 2017
Θεσσαλονίκη

Συνεδριακό Κέντρο "Νικόλαος Γερμανός",
ΔΕΘ - HELEXPO

Διοργάνωση

Ένωση Ελλήνων Χημικών
Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής
& Δυτικής Μακεδονίας

Συνδιοργάνωση

Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας
Διεύθυνση Περιβάλλοντος
και Χωρικού Σχεδιασμού Κεντρικής Μακεδονίας
Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
Συμβούλιο Περιβάλλοντος ΑΠΘ
Σύνδεσμος Χημικών Βόρειας Ελλάδας
Πανελλήνια Ένωση Εκπαιδευτικών
για την Περιβαλλοντική Εκπαίδευση
Ελληνικό Δίκτυο Πράσινης Χημείας



Υπό την αιγίδα



Παρουσίαση
<http://perimainak.blogspot.com>
e-mail: info@perimainak.com

70

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Θεσσαλονίκη

30 Οκτωβρίου 2020 - 1 Νοεμβρίου 2020

Το συνέδριο θα διεξαχθεί διαδικτυακά
μέσω της πλατφόρμας ZOOM

Διοργάνωση

Ένωση Ελλήνων Χημικών
Περιφερειακό Τμήμα Κεν. & Δυτ. Μακεδονίας

Συνδιοργάνωση

Τμήμα Χημείας ΑΠΘ

Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας

Δήμος Θεσσαλονίκης

Σύνδεσμος Χημικών Βόρειας Ελλάδας

Εταιρεία Ύδρευσης & Αποχέτευσης Θεσσαλονίκης Α.Ε.

Επιστημονικό Τμήμα Περιβάλλοντος Υγείας και Ασφάλειας
στην Εργασία ΤΠΥΑΕ ΕΕΧ

Συμβούλιο Περιβάλλοντος ΑΠΘ



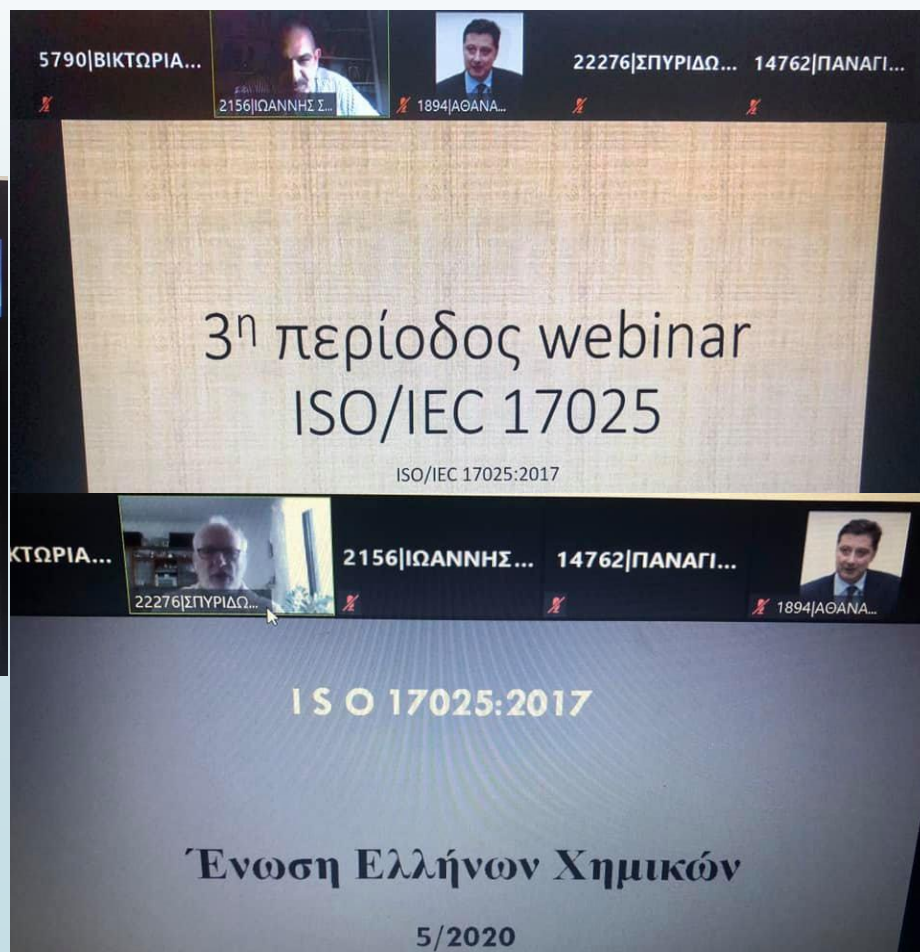
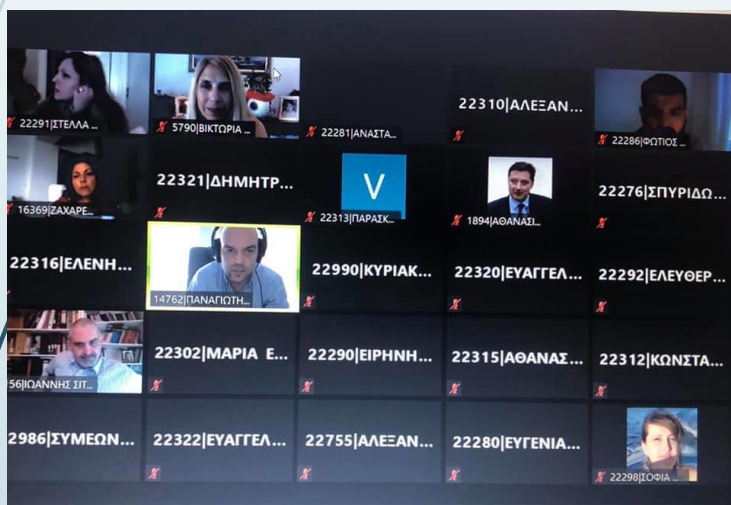
Παρουσίαση
<http://perimainak.blogspot.com>
e-mail: info@perimainak.com

DCWM Provides Webinars

36

➔ ISO IEC 17025: transition to 2017 new version

Saturday May 23 & 30, 2020



Panhellenic Day of Chemistry

March 11

AGC celebrates this day since 1995



<https://www.chem.auth.gr/tmima-chimias-apth/panellinia-imerachimias/>

DCWM Publishes and distributes flyers with information on Chemistry related issues



Distribution to citizens via local newspaper



Distribution of chemistry information flyers by volunteer students from the University of Thessaloniki, to citizens down town

Flyer 2017: Chemistry is everywhere

40


Η Χημεία δεν είναι κάτι που συμβαίνει μόνο στο εργαστήριο. Στην πραγματικότητα εκατοντάδες χημικές αντιδράσεις συμβαίνουν γύρω μας που πιθανώς δεν αντιλαμβανόμαστε. Μαγειρεύουμε δείτνο; Χημική αντίδραση
Τρέχουμε να προλάβουμε το λεωφορείο το πρωί; Χημική αντίδραση
Αναπνέουμε? Χημική αντίδραση
Εν τέλει, μάλλον είστε πολύ πιο έμπειροι από όσο νομίζατε στις χημικές αντιδράσεις!

Ενωση Ελλήνων Χημικών (Ε.Ε.Χ.) - Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας
www.eex.gr/about/periferiaka-tmima/kentr-ditik-makedonias
www.facebook.com/groups/184770421873494

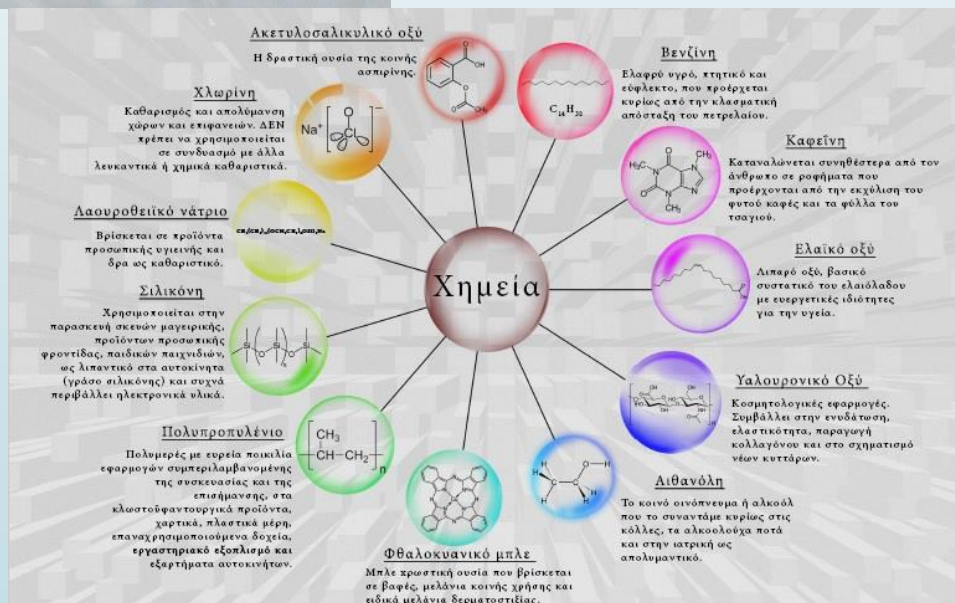
Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος
www.szbe.gr
www.facebook.com/groups/9853087639

ReAcTiON Chemistry Students' Association
www.facebook.com/ReAcTiONteam

Η Χημεία Είναι Παντού
Μας Αφορά Όλους



11η Μαρτίου
Πανελλήνια Ημέρα Χημείας



Ήξερες ότι:

Το ζεστό νερό παγώνει πιο γρήγορα από ότι το κρύο.


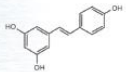


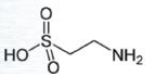





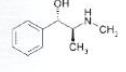

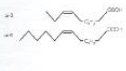


Ήξερες ότι:

Το ανθρώπινο σώμα περιέχει αρκετό άνθρακα ώστε να παράξει περίπου 9000 μολύβια.

Flyer 2018: The Chemical Alphabet

41

Ρ Ρεσβερατρόλη		
Σ Σιδηροπυρίτης		FeS_2
Τ Ταυρίνη		
Υ Υποκλωριώδες νάτριο		$NaOCl$
Φ Φθαλικοί εστέρες		
Χ Χλωριούχο νάτριο		$NaCl$
Ψ Ψευδοεφεδρίνη		
Ω Ω-3 λιπαρά οξέα		

ΧΗΜΙΚΟ ΑΛΦΑΒΗΤΑΡΙΟ
Η Χημεία στην καθημερινή μας ζωή




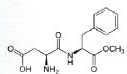





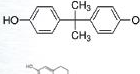

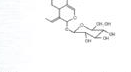

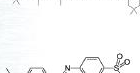

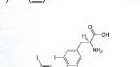
25
ΧΡΟΝΙΑ
ΠΤΚΔΜ


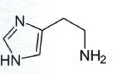

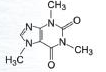

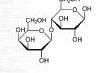

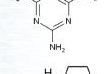

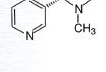

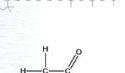

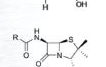
11 Μαρτίου
Πανελλήνια
Ημέρα Χημείας

Ένωση Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ)
Περιφερειακό Τμήμα
Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας

www.eex.gr/about/peri-feri-eika-tmi-mata/kentri-titik-mak-edonias
www.facebook.com/groups/184770421873494/



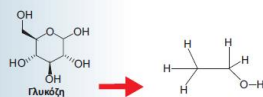
Α Ασπαρτάμη		
Β Βανιλίνη		
Γ Γαλακτικό οξύ		
Δ Δισφαινόλη Α		
Ε Ελααιοευρωπαϊνή		
Ζ Ζεαξανθίνη		
Η Ηλιανθίνη		
Θ Θυροξίνη		

Ι Ισταμίνη		
Κ Καφεΐνη		
Λ Λακτόζη		
Μ Μελαμίνη		
Ν Νικωτίνη		
Ξ Ξανθοφύλλη		
Ο Οξικό οξύ		
Π Πενικιλίνη		

Flyer 2019: The chemical Diary

42

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ



Αιθανική αλκοόλη (αιθανόλη)

Η **αιθανολική ζύμωση** μετατρέπει το χυμό των σταφυλιών (γλυκόκας) σε κρασί. Οι ζυμομύκητες που βρέσκονται στο φλοιό των σταφυλιών μετατρέπουν τα σάκχαρα σε αιθανόλη και διοξείδιο του άνθρακα.

ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ



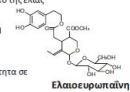
Η μυρωδιά της βροχής προέρχεται από τη **γεωσμίνη** που παράγεται από βακτήρια της ομάδας *Actinobacter* που ζουν στο έδαφος και μπορεί να εντοπιστεί σε εξαιρετικά μικρές συγκεντρώσεις από την ανθρώπινη όσφρηση, όταν τη διασχίζουν οι σταγόνες βροχής και μια **ελαϊώδη ουσία (που παράγεται από ορισμένα φυτά)**.



ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ



Η **ελααιοσυμπαίνη (όλεουρεΐνη)** είναι ένας ασκορβιοξιδικός γλυκοζίτης και αποτελεί το κύριο φαινόλικο συστατικό της ελιάς (*Olea europaea*). Το μόριό της περιέχει γλυκόζη, β-3,4-διυδροξυ-φαινόλαιθανόλη (υδροτριουραόλη) και ελεονολικό οξύ. Βρίσκεται στα φύλλα της ελιάς και στον ελαιόσαρκα. Η περιεκτικότητά σε ελααιοσυμπαίνη είναι μεγαλύτερη στους ανώριμους ελαιόκαρπους και στην παρουσία της σφειλέτα κυρίως η έντονα πικρή γεύση τους.



ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ



Στη χημική αντίδραση μεταξύ αμινοξέων και αναγόντων σακχάρων, γνωστή ως **Αντίδραση Maillard** οφείλει το χρώμα και το άρωμά της ψήμηνη γαλοπούλα. Στην πραγματικότητα πρόκειται για μια δομημένη αντίδραση, οι οποίες ευνοούνται σε θερμοκρασίες 140-165°C και οδηγούν στο σχηματισμό μεγάλου αριθμού ενώσεων υπεύθυνων για το χρώμα (μελανοϊδίνες), τη γεύση και το άρωμα (φουρανικά παράγωγα, πυριδινικά παράγωγα κ.α.).

ΧΗΜΙΚΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ Η Χημεία στην καθημερινή μας ζωή



www.eex.gr/about/perifereika-tmimata/kentritik-makedonias

www.facebook.com/groups/184770421873494/



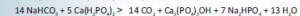
11 Μαρτίου Πανελλήνια Ημέρα Χημείας

Ένωση Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ)
Περιφερειακό Τμήμα
Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ



Baking powder: Το μίγμα μαγειρικής σόδας (NaHCO_3), και ενός όξινου συστατικού (π.χ. $\text{Ca}(\text{H}_2\text{PO}_4)_2$), με άμμο, είναι αυτό που δίνει άγιο στη βασίλοπιτα, χάρη στο διοξείδιο του άνθρακα που παράγεται, όταν η σόδα αναδράσει με το όξινο συστατικό.

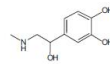


ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ



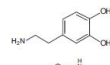
Happy Valentine's Day

Οι νευροδιαβηστές Ντοπαμίνη, Σεροτονίνη και Αδρεναλίνη ότι τρεις είναι οι βασικοί νευροδιαβηστές που εμπλέκονται στα στάδια της δημιουργίας μιας σχέσης.



Δοπαμίνη: Στα αρχικά στάδια του έρωτα για κάποιον, αυτώντα τα επίπεδα της αδρεναλίνης και της κορτιζόλης στο αίμα.

Ντοπαμίνη: Στα ερωτευμένα ζευγάρια βρίσκεται σε υψηλά επίπεδα και διεγείρει την επιθυμία, οπότε τα ζευγάρια παρουσιάζουν αυξημένη ενέργεια, μειωμένη ανάγκη για ύπνο ή φαγητό, και επομένως εστιάζουν την προσοχή τους και την ευχαρίστησή τους στη νέα σχέση.



Η σεροτονίνη: Θεωρείται η κατεχονή χημική ουσία που συνδέεται με τη αίσθηση της ευφορίας.

ΜΑΡΤΙΟΣ



Η σχετικά ασταθής αλδεΐδη **cis-3-εξάνηλη** είναι η κύρια χημική ένωση, στην οποία οφείλεται η μυρωδιά του φρεσκοκομμένου γρασίδιού.



ΑΠΡΙΛΙΟΣ



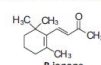
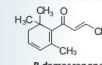
Καρμιοξίνη ή αζωρουμίνη Acid red 14 (E122)
Μία από τις χρωστικές που χρησιμοποιείται στη βιολογία. Παρουσία οξικού οξέος CH_3COOH (το όξιό που προστίθεται) πρωτονιώνονται οι πρωτεΐνες στην επιφάνεια του κελύφους των αυγών και φορτίζονται θετικά, με αποτέλεσμα να σχηματίζεται σταθερό χρώμα, λόγω της έλλξης των αντίτα φορτισμένων ομάδων της βιολογίας.



ΜΑΪΟΣ



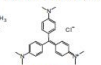
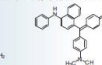
Οι ενώσεις στις οποίες οφείλεται το χαρακτηριστικό άρωμα των τριαντάφυλων



ΙΟΥΝΙΟΣ



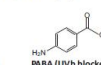
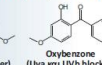
Μερικές από τις χρωστικές που χρησιμοποιούνται στα στυλό τύπου ball-point



ΙΟΥΛΙΟΣ



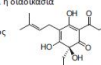
Οι ανόργανες ενώσεις **ZnO**, **TiO₂**, σκεδάζουν την ακτινοβολία UV. Διάφορες οργανικές ενώσεις ανάλογα με τη δομή τους απορροφούν UVa (320-400 nm) UVB (290-320 nm) ή και τις δύο όπως π.χ.



ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ



Η ζύθοση (ζεάνεμα) με τη διαδικασία της σακχαροποίησης. Η βύνη (συνήθως κριθαριού ή σπαραγίου για μύτρα τύπου Weiss) που προσφέρει στο γλέυκος τα απαραίτητα ζυμογόνα σάκχαρα για την παραγωγή αιθανόλης και ταυτόχρονα καθαρίζει σε μεγάλο βαθμό τη γεύση και το χρώμα της μύτρας. Φυματίζεται και βυθίζεται σε ζεστό νερό. Στο επόμενο στάδιο, η βύνη απεμακρύνεται από το γλέυκος βράζει με την προσθήκη λυκόσκου, ο οποίος θα δώσει στο γλέυκος την επιθυμητή πικράδα, αλλά και τα χαρακτηριστικά του αρώματος, καθώς επίσης δρα και ως φυσικό συντηρητικό. Ακολουθεί η διαδικασία της αλκοολικής ζύμωσης με την προσθήκη μαγιάς, η οποία καταναλώνει τα σάκχαρα που παρέμεινε το γλέυκος και παράγει αιθανόλη και διοξείδιο του άνθρακα. Η ζύμωση πραγματοποιείται σε θερμοκρασίες από 8°C έως 15°C για μύρες τύπου lager, ενώ για μύρες ale η θερμοκρασία ζύμωσης είναι μεγαλύτερη (από 15°C έως 20°C). Όταν ολοκληρωθεί η ζύμωση, ακολουθεί η ενανθρόωση και η μύτρα εμφιαλώνεται.



Flyer 2020: The central role of Chemistry in Science



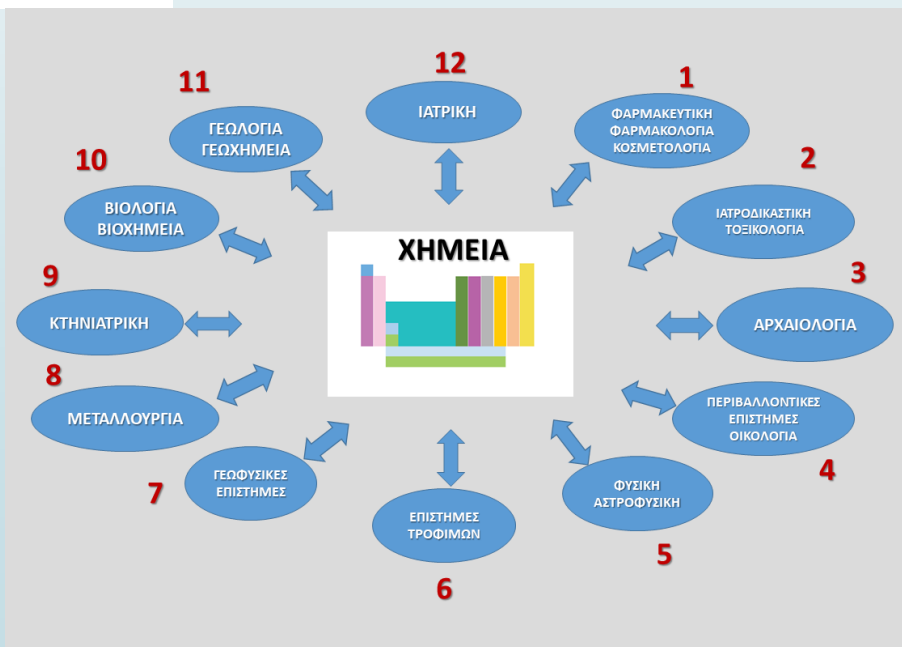
11 Μαρτίου

Πανελλήνια Ημέρα Χημείας

Ο κεντρικός ρόλος της
Χημείας στις Επιστήμες



Περιφερειακό Τμήμα
Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας



Flyer 2020: Chemistry in Everyday Life

44



Περιφερειακό Τμήμα
Κ. & Δ. Μακεδονίας



11 Μαρτίου
Πανελλήνια Ημέρα Χημείας

Η Χημεία στη ζωή μας

24/7

<https://www.eex.gr/about/perifereiaka-tmimata/kentr-ditik-makedonias>

<https://www.facebook.com/groups/184770421873494/>

Η Χημεία στη ζωή μας



DCWM Organizes Events presenting Career Opportunities





ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ



ΕΝΩΣΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ



ΕΝΩΣΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10/3/2017

ΗΜΕΡΙΔΑ

Επαγγελματικής Απασχόλησης

- 10.00 Προσέλευση- Χαιρετισμοί**
- 10.30 Χημική Ανάλυση και Έλεγχος Ποιότητας-Ο ρόλος του χημικού.**
Μάριος Μαρούλης, Αναλυτικός Χημικός MSc.
- 10.50 Κλινικές Μελέτες στη βιομηχανία του φαρμάκου.**
Γιώργος Σαράντης MSc., Υπεύθυνος Κλινικών Μελετών. Creative Pharma Services (providing services to NOVARTIS)
- 11.10 Ο Ρόλος του Χημικού στη Βιομηχανία της Ομορφιάς,**
Γιώργος Τζίμας, Δρ.Χημικός, Tzimas Cosmetics.
- 11.30 Διάλειμμα Καφέ**
- 11.50 Ο ρόλος του Χημικού στις εγκληματολογικές επιστήμες.**
Ιωάννης Μακρής, M.Sc., Εξεταστής Εγγράφων & Γραφής / Χημικός – Πραγματογνώμονας Δικαστηρίων.
- 12.10 Ο ρόλος του Χημικού στη Βιομηχανία σήμερα.**
Νικόλαος Τζόλλας MSc, PhD, Χημικός στη Σουρωτή ΑΕ.
- 12.30 Συμβουλευτική και Πιστοποίηση.**
Ιωάννης Σαρακατσιάνος, Κτηνίατρος-Χημικός, MSc Διασφάλισης Ποιότητας- Υπηρεσίες Επιστήμης Τροφίμων. Υποστήριξη, έρευνα και ανάπτυξη προϊόντων.
- 13.00 Συζήτηση**



ΗΜΕΡΙΔΑ Επαγγελματικής Απασχόλησης

- 10.00 Προσέλευση- Χαιρετισμοί**
- 10.30 Ο Χημικός στις Μυοκτονίες, Απολυμάνσεις – Απεντομώσεις (pest control – fumigation)**
Γεώργιος Ραφτόπουλος, Χημικός, Επιχειρηματίας, PHARMACHEM, Εταιρεία pest control –fumigations
- 10.50 Εγκρίσεις γενόσημων φαρμακευτικών σκευασμάτων στην ευρωπαϊκή αγορά-φάκελοι δραστικών ουσιών**
Ελένη Χριστοδούλου, Δρ. Χημικός, Regulatory Affairs Associate R&D API Operations, Pharmathen SA
- 11.10 Ο ρόλος του χημικού στις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και ειδικότερα στην παραγωγή του βιοαερίου**
Άγγελος Θ. Ζαμάνης, Χημικός Α.Π.Θ, M.Sc. στη Χημική Τεχνολογία Α.Π.Θ, Διπλωματούχος Οινολόγος Α.Π.Θ, Υπ. Διδάκτορας Α.Π.Θ, Υπεύθυνος Μονάδας Παραγωγής Βιοαερίου Καστοριάς
- 11.30 Διάλειμμα Καφέ**
- 12.00 Χημεία και επιχειρηματικότητα**
Βάσω Μάγγου, BSc Chemistry, BSc Economics
Sales Manager, MEGA LAB AE, C&V KRITICOS SUPPLIERS LTD
- 12.20 Χημικός-οινολόγος: ο ρόλος, οι απαιτήσεις του και η επαγγελματική αποκατάσταση στο σύγχρονο κόσμο**
Άννα Γκουλιώτη, Δρ. Χημικός-οινολόγος, Υπ. Αναλυτικών Υπηρεσιών, ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗ ΙΚΕ
- 12.40 Αρχαιομετρία: η συμβολή του Χημικού στη μελέτη - προστασία του πολιτισμού**
Χρήστος Κατσίφας, Χημικός (MSc) - Συντηρητής Αρχαιοτήτων & Έργων Τέχνης, Εργαστήριο Χημικών, Φυσικών Μελετών & Αρχαιομετρίας, Αρχαιολογικό Μουσείο Θεσσαλονίκης
- 13.00 Συζήτηση**



Πληροφορίες: Β. Σαμανίδου, Καθηγήτρια Τμήματος Χημείας-Πρόεδρος ΔΕ ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ



25 ΧΡΟΝΙΑ ΠΤΚΔΜ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ



90 ΧΡΟΝΙΑ
Ε.Χ.Χ.Ε.
1928 - 2018
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΗΜΕΡΙΔΑ Επαγγελματικής Απασχόλησης

- 10.00 Προσέλευση- Χαιρετισμοί
- 10.20 **Μάθε πώς το Γραφείο Διασύνδεσης ΑΠΘ μπορεί να σε βοηθήσει στην καριέρα σου**
Κατερίνα Παπακώστα, Ψυχολόγος – Σύμβουλος Σταδιοδρομίας, Γραφείο Διασύνδεσης ΑΠΘ
- 10.40 **Το βιογραφικό ενός Χημικού στην Ελλάδα της κρίσης**
Θεμιστοκλής Σφέτσας, Χημικός ΑΠΘ, MSc, Τεχνικός Υπ. & Υπ. Ποιότητας του Αναλυτικού Εργαστηρίου Qlab
- 11.00 **Ο πολλαπλός ρόλος του Χημικού στη βιομηχανία τροφίμων**
Νίκη Τσαρτσάλη, Χημικός ΑΠΘ, M.Sc. Χημική Ανάλυση – Έλεγχος Ποιότητας
Υπεύθυνη ποιοτικού ελέγχου στην εταιρία AQUATRADE, Ν. Μηχανιάνα
- 11.20 **Αξιολόγηση και έλεγχος Φυτοπροστατευτικών και Βιοκτόνων Προϊόντων**
Ιουλία Μόσχου, MSc, Χημικός ΑΠΘ. Εργαστήριο Χημικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων/Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων και Ιατροφαρμακευτικής, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο (ΜΦΙ)
- 11.40 **Διάλειμμα Καφέ**
- 12.00 **Επάγγελμα: Χημικός Ερευνητής, Δηλαδή;**
Δρ. Στέλλα Σκλαρή, Χημικός Π.Ι. Συνεργαζόμενη Ερευνητρια, Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ), Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ)
- 12.20 **Η καθημερινότητα και οι προκλήσεις που αντιμετωπίζει ο χημικός σε ένα εργαστήριο αναφοράς κλινικών δειγμάτων**
Πένυ Βαρνά, Χημικός Α.Π.Θ., MSc. τμήμα Αιματολογίας LABNET Δίκτυο εργαστηρίων (Βιοπαθολογικά εργαστήρια)
- 12.40 **Ο ρόλος του Ιατρικού Επισκέπτη - Ο Χημικός σε μια φαρμακευτική εταιρεία**
Χαράλαμπος Καραμανλής, Χημικός Α.Π.Θ. MBA Region Manager, CHIESI HELLAS AEBE
- 13.00 Συζήτηση

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9/3/2108 · ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΝΕΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ

Πληροφορίες: Β. Σαμανίδου, Καθηγήτρια Τμήματος Χημείας-Πρόεδρος ΔΕ ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ

ΗΜΕΡΙΔΑ Επαγγελματικής Απασχόλησης Χημικού

- 12.00 Προσέλευση- Χαιρετισμοί
- 12.20 **Ο ρόλος του Χημικού ως εκπαιδευτικός σε ιδιωτικό σχολείο**
Αθανασία Τόλκου MSc, Υποψήφια Διδάκτορας, Χημικός στα "Εκπαιδευτήρια Ε. Μαντουλίδη"
- 12.40 **Ο Χημικός ως Επικεφαλής Επιθεωρητής Συστημάτων Διαχείρισης Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Ασφάλειας Τροφίμων και ως Σύμβουλος Διαχείρισης Ποιότητας σε Επιχειρήσεις Υγειονομικού Ενδιαφέροντος Τροφίμων και Ποτών, Παραγωγής και Εμπορίας Καλλυντικών Προϊόντων, Φαρμάκων και Συμπληρωμάτων Διατροφής, Διάθεσης Αποβλήτων – Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και της Χημικής Βιομηχανίας**
Ευτυχία Καραγεώργου, Δρ Χημικός ΑΠΘ MSc Χημική Ανάλυση-Έλεγχος Ποιότητας, Τμήμα Διαχείρισης Ποιότητας. Επικεφαλής επιθεωρητρια συστημάτων διαχείρισης – Letrina S.A., Συμβουλευτική Επιχειρήσεων – ZTEK consulting group
- 13.00 **Ασφάλεια Τροφίμων και Διαχείριση Ποιότητας. Ο ρόλος του χημικού και οι σύγχρονες απαιτήσεις**
Μαρία Κισσούδη, Χημικός Α.Π.Θ., MSc Χημική Ανάλυση-Έλεγχος Ποιότητας, Τμήμα Διαχείρισης Ποιότητας, Βιομηχανία τυποποιημένων τροφίμων χωρίς γλουτένη U&S UNISMACK S.A.
- 13.20 **Διάλειμμα Καφέ**
- 13.40 **Ο ρόλος του χημικού στη σύγχρονη βιομηχανία καλλυντικών**
Χρήστος Βογιατζής, MSc, Χημικός ΑΠΘ. "Quality Assurance Manager", Tast Group
- 14.00 **Ο χημικός στον κόσμο των πωλήσεων και του μάρκετινγκ**
Αθανάσιος Πλωμαρίτης MSc, Χημικός ΑΠΘ.. Alfa Analytical Instruments – Marketing, Service, IQ
- 14.20 **Ο ρόλος του χημικού στη ζυθοποίηση**
Ιωαννίδου Αναστασία, Χημικός MSc στην Οργανική Χημεία. Αθηνάϊκή Ζυθοποιία
- 14.40 Συζήτηση

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 15/3/2019 · ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΝΕΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ

Πληροφορίες: Β. Σαμανίδου, Καθηγήτρια Τμήματος Χημείας-Πρόεδρος ΔΕ ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ
2310-997698. E-mail: samanidu@chem.auth.gr



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ
ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΣΑΒΒΑΤΟ 16 ΜΑΪΟΥ 2020

Η
Μ
Ε
Ρ
Ι
Δ
Α

Επαγγελματικής Απασχόλησης Χημικού

11.00 Χαιρετισμοί

11.15 Χημικός Πωλητής Βιομηχανικών Προϊόντων

Άννινο Χατζηφωτίου, Χημικός ΑΠΘ. Υπεύθυνος πωλήσεων στην εταιρία FERI TRI ABEE (παραγωγή και εμπορία χημικών που χρησιμοποιούνται κυρίως στην κατεργασία του πόσιμου νερού και των υγρών αποβλήτων).

11.35 Ο Χημικός στον κόσμο των αρωμάτων

Χριστόδουλος-Στέφανος Χατζημαρουδής, Χημικός ΑΠΘ, MSc Φαρμακευτικής ΑΠΘ, υποψήφιος διδάκτορας Φαρμακευτικής. Ιδρυτής και ιδιοκτήτης της ΖΕΙΝ ΙΚΕ και του καταστήματος STEMMA COSMETICS. Θεσσαλονίκη.

11.55 Χημικός-οιολόγος: ο ρόλος, οι απαιτήσεις του και η επαγγελματική αποκατάσταση στο σύγχρονο κόσμο
Άννα Γκουλιώτη, Χημικός ΑΠΘ. Δρ. Χημικός-οιολόγος, Υπ. Αναλυτικών Υπηρεσιών, ΑΜΠΕΛΟΟΙΝΙΚΗ ΙΚΕ.

12.15 Σταθμοί και επιλογές στην ακαδημαϊκή μας πορεία
Παναγιώτης Βορκάς, Χημικός ΑΠΘ. Δρ Χημικός, Ερευνητής Γ' ΙΝΕΒ/ΕΚΕΤΑ.

12.35 Σπουδές στο ΑΠΘ: Διευρύνοντας τους ορίζοντες, αναλαμβάνοντας ευθύνες
Σοφία Λάλου, Δρ. Χημικός ΑΠΘ, Λέκτορας στο Κολλέγιο Περρωτής, Υπότροφος ΙΚΥ μεταδιδακτορική ερευνήτρια ΑΠΘ.

Πληροφορίες: **Β. Σαμανίδου**, Καθηγήτρια Τμήματος Χημείας-Πρόεδρος ΔΕ ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ
2310-997698. E-mail: samanidu@chem.auth.gr

Join Zoom Meeting

[https://authgr.zoom.us/j/97781368710?](https://authgr.zoom.us/j/97781368710?pwd=ZXJhZFJrcTdvek1jWUZjODVidXBhQQT09)

[pwd=ZXJhZFJrcTdvek1jWUZjODVidXBhQQT09](https://authgr.zoom.us/j/97781368710?pwd=ZXJhZFJrcTdvek1jWUZjODVidXBhQQT09)

Meeting ID: 977 8136 8710

Password: 422484



ΗΜΕΡΙΔΑ Επαγγελματικής Απασχόλησης Χημικού

Σάββατο 20 Μαρτίου 2021

10:00 Προσέλευση- Χαιρετισμοί

10:15 Καφές: Όταν η Τέχνη συναντά την Επιστήμη

Εύη Βάρκα, Δρ. Χημικός και μεταδιδακτορική ερευνήτρια ΑΠΘ
Υπεύθυνη ποιοτικού ελέγχου και Τμήματος Ανάπτυξη ΑΒΕΚ Α.Ε.

10:35 Πτυχές εξέλιξης ενός χημικού στην ελληνική βιομηχανία τροφίμων

Όλγα Καρκάνη, MSc Χημείας Τροφίμων ΑΠΘ, Υπεύθυνη Διασφάλισης Ποιότητας και Ποιοτικού Ελέγχου, Ελληνικά Γαλακτοκομεία Α.Ε. Γαλακτοκομείο Ξάνθης «Ροδόπη»

10:55 Ένα ταξίδι γνώσης και εμπειριών από το εργαστήρι χημείας στην βιομηχανία πρώτων υλών ζαχαροπλαστικής και αρτοποιίας
Μαρία Κουτίδου, Ph.D. Bioscience Engineering KULeuven, R&D Analytical Manager at Puratos, Belgium

11:15 Δυνατότητες & προοπτικές απασχόλησης ενός χημικού σε εταιρεία παραγωγής εύκαμπτων υλικών συσκευασίας
Λευτέρης Τουρασσανίδης, Δρ Χημικός ΑΠΘ, R&D Director I A. Hatzopoulos S.A., PhD in PolymerScience and Technology

11:35 Ο ρόλος του Τεχνικού Ασφάλειας στη Χημική Βιομηχανία
Θεανώ Καραγιαννίδη, Msc Χημικός ΑΠΘ, Τεχνικός Ασφάλειας στο εργοστάσιο Αλουμινίου της Ελλάδος της Mutiληναίος Α.Ε.

11:55 «Πατέντες: Τα συμβόλαια που γράφονται από επιστήμονες»
Νατάσα Βάρβογλη, Δρ. Χημικός ΑΠΘ, European Patent Attorney, Intellectual Property Officer at Pharmathen SA

12:15 Επαγγελματική σταδιοδρομία στη Φαρμακοβιομηχανία
Δημήτρης Τσιμαζίδης, Χημικός ΑΠΘ, MSc Χημική Ανάλυση-Έλεγχος Ποιότητας, Διατμηματικό ΕΚΠΑ-ΑΠΘ, MBA Βέλγιο, Senior Sales Manager Custom Business Europe, Pfizer (Βρυξέλλες, Βέλγιο)

12:35 Επιθεωρήσεις Συστημάτων Διαχείρισης Ασφάλειας και Ποιότητας Τροφίμων και Προοπτικές τους
Κική Δομαζαρίδου, Χημικός ΑΠΘ, MSc στη Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων, MBA, Free Lancer, επιθεωρήτρια συστημάτων ασφάλειας και ποιότητας τροφίμων σε συνεργασία με τους φορείς πιστοποίησης TUV Nord και NSF

12:55 Συζήτηση
Υπεύθυνη Εκδήλωσης: Καθηγήτρια Βικτωρία Σαμανίδου, Πρόεδρος ΠΤΚΔΜ/ΕΕΧ

Join Zoom Meeting

<https://authgr.zoom.us/j/96580049566?pwd=SjduUHJZM0UvYUtqa2t2VEQrSjdGZz09>

Meeting ID: 965 8004 9566

Passcode: 813407

May 2020						
M	T	W	T	F	S	S
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31



DCWM Organizes Interactive experiments to engage with school students



- **DCWM is the frame of engagement with School Units presents professional opportunities to students**



DCWM organizes events to promote funding research opportunities and collaboration with Prefecture of Central Macedonia by zoom meetings

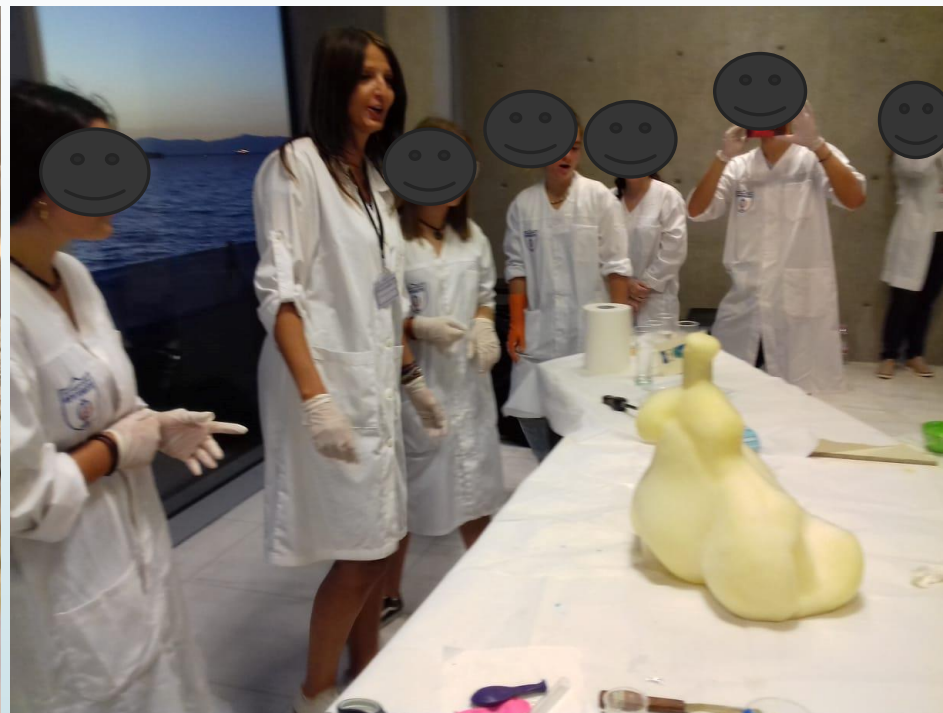
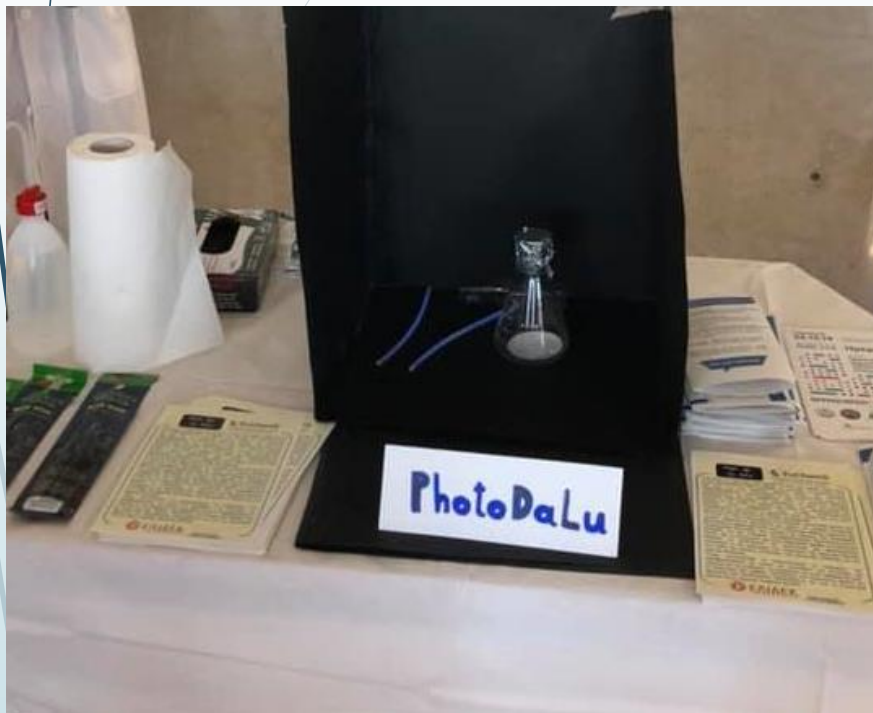


DWCM welcomes engagement with fresh graduates

52



DCWM promotes the participation of its members at the European Researcher's Night



DCWM organizes events for supporting the development of the soft skills for young members e.g. CV polishing, interviews...





DCWM Organizes Career days

Giving opportunities for
Interviews with
enterprises and
agencies
during postgraduate
student
conferences

DCWM participates in global events and celebrations



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



International Year
of the Periodic Table
of Chemical Elements



ΕΚΔΗΛΩΣΗ
“Γνωριμία με τον
Περιοδικό Πίνακα των Χημικών
Στοιχείων”

Πέμπτη 11 Απριλίου 2019
Ώρες 18:00-21:00

Αίθουσα Εκδηλώσεων ΕΒΕΘ
Τσιμισκή 29, Θεσσαλονίκη

Διοργάνωση:

- Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών
- Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος
- Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης

Υπεύθυνος επικοινωνίας:
Βικτωρία Σαμανίδου Πρόεδρος ΕΕΧ-ΠΤΚΑΜ
samanidu@chem.auth.gr
Γραφεία ΠΤΚΑΜ: ptkdm@eex.gr 2310278077

ΧΟΡΗΓΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

GR TIMES

Η ενημέρωση του αύριο, σήμερα.

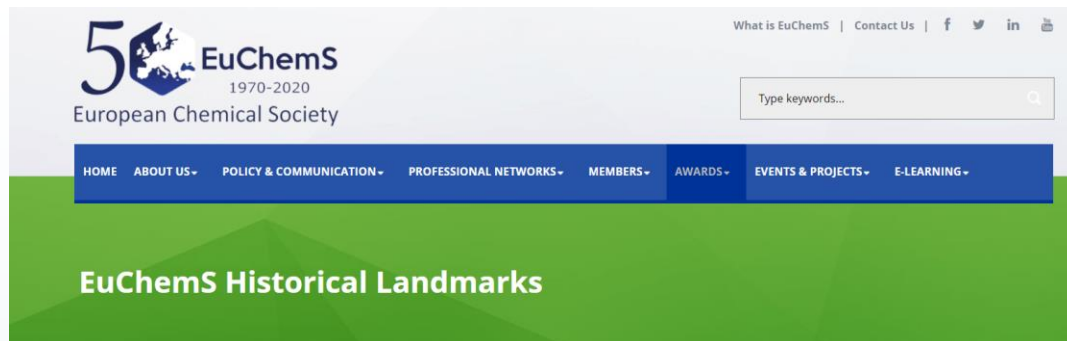


*100 Years of Creating a Common
Language for Chemistry*



Participates in EuChemS Awards Program with several proposals

Regional level
Award 2019 –
Edessa Cannabis
Factory Museum,
Greece



06 AUG 2020 NEWS

EuChemS Historical Landmarks Award 2019 – Regional Level

<https://www.euchems.eu/awards/euchems-historical-landmarks/>

DCWM creates bonds within its members Traditional celebration presenting plans for the new year



DCWM honours distinguished Members



60



All activities are presented in Social Media

The screenshot shows a Facebook group page. The browser address bar displays the URL: <https://www.facebook.com/groups/164770421873494/>. The page title is "Ένωση Ελλήνων Χημικών (Ε.Ε.Χ.)-Περιφερειακό Τμήμα Κεντρ. & Δυτ. Μακεδονίας". The navigation bar includes "Αρχική σελίδα" and "Δημιουργία". The left sidebar lists options: "Πληροφορίες", "Συζήτηση" (highlighted), "Συνομιλίες", "Ανακοινώσεις", "Μέλη", "Εκδηλώσεις", and "Βίντεο". The main content area features a QR code, a circular logo with a globe, and the text "Περιφερειακό Τμήμα Κ. & Δ. Μακεδονίας". Below this is a word cloud with the acronym "ΕΠΤΚΑΜ" and the word "Συμμετοχή". At the bottom, there are buttons for "Είστε μέλος", "Ειδοποιήσεις", "Κοινοποίηση", and "Περισσότερα".

linkedin.com/groups/9049694/



Search for posts in this group



Jobs



Messaging



Περιφερειακό Τμήμα
Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας



Περιφερειακό Τμήμα
Κ. & Δ. Μακεδονίας



ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ Division of Central and Western
Macedonia-Association of Greek Chemists

Listed group



Follow us in social
media

LinkedIn

► **Join us as volunteers**

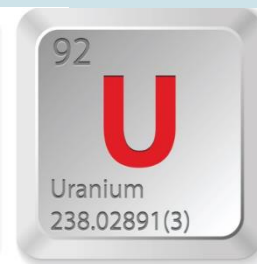
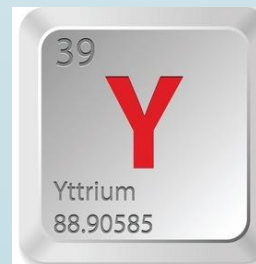
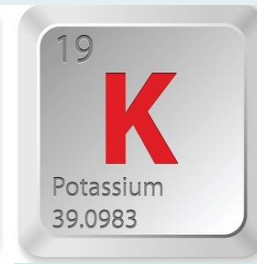
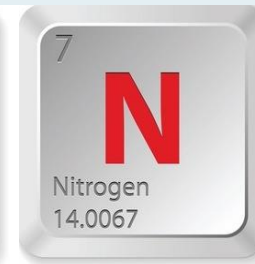
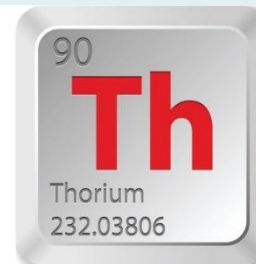


ptkdm@eex.gr



+30 2310 278077

► **Together we can do more...and...better!**



©2022 Victoria Samanidou

Special thanks to **Dr Michael Terzidis** and
Dr Spiros Kitsinelis for their assistance in
language editing