

Association of Greek Chemists (AGC)

Division of Central & Western Macedonia/Greece (DCWM)





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

- 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:



European Chemical Society

European Chemical Sciences
European Young Chemists Network





13° Συνέδριο Χημείας Κύπρου - Ελλάδας

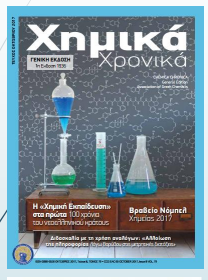
Ο Περιοδικός Πίνακας

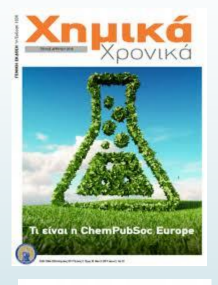
Το θεμέλιο της ζωής. Η κοινή γλώσσα της επιστήμης.

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου | Πανεπιστημιούπολη Αθαλάσσας

AGC is the publisher of scientific publications













10

AGC supports publication in journals in the frame of the agreement with the ChemPubSoc (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 Ο 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

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.

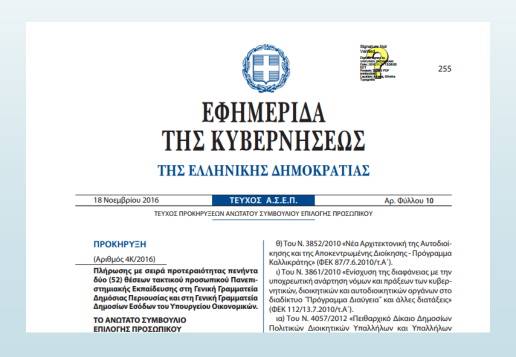
These have 7 members:

- 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

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

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



Title: «Research as development perspective»

November 10-12, 2017, Thessaloniki, Greece



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

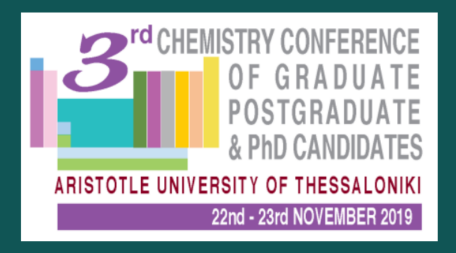


2nd Chemistry Conference of Graduate, Postgraduate students and PhD candidates in the Aristotle University of Thessaloniki

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.

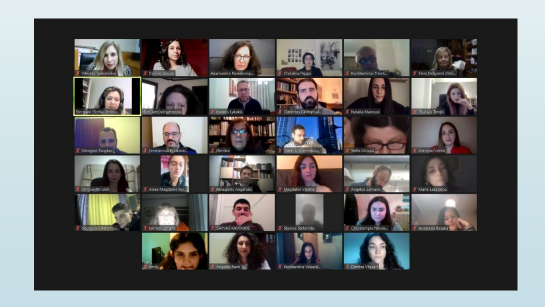
https://3chemauth.wordpress.com/info-in-english/



20-21 /3/ 2021

Title: «Research as development perspective»

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





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:

"Επαγγελματικές Ευκαιρίες για νέους Χημικούς"

"Career Opportunities for Young Chemists"

μια εκδήλωση του 22[™] Πανελληνίου Συνεδρίου Χημείας [™] ΧΗΜΕΙΑ,

Έρευνα και Εκπαίδευση με στόχο τη βιώσιμη Ανάπτυξη "

a sotellite event of the 22" Hellenic Chemistry Conference "Chemistry,

Research and Educations aiming to Sustainable Development"

4 Δεκεμβρίου December 2016 Θεσσαλονίκη Thessaloniki





https://www.eex.gr/activities/epistimonika-sinedria/2190-17thinternational-conference-on-chemistry-and-the-environment

35





30 Οκτωβρίου 2020 - **1** Νοεμβρίου 2020

Το συνέδριο θα διεξαχθεί διαδικτυακά μέσω της πλατφόρμας ΖΟΟΜ

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

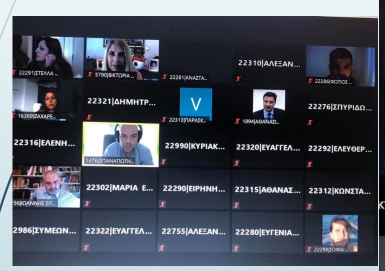
Συμβούλιο Περιβάλλοντος ΑΠΘ

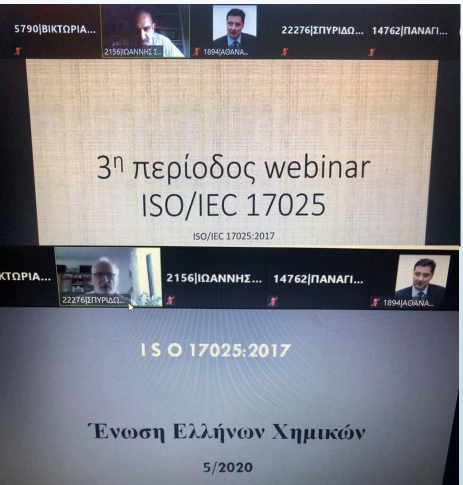


DCWM Provides Webinars

■ 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-imera-chimias/

DCWM Publishes and distributes flyers with information on Chemistry related issues



Distribution to citizens via local newspaper





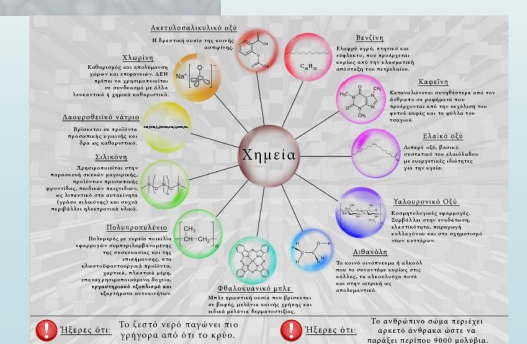
Distribution of chemistry information flyers by volunteer students from the University of Thessaloniki, to citizens down town

Flyer 2017: Chemistry is everywhere

40

Η Χημεία δεν είναι κάτι που συμβαίνει μόνο στο Η Χημεία Είναι Παντού εργαστήριο. Στην πραγματικότητα εκατοντάδες χημικές αντιδράσεις συμβαίνουν γύρω μας που Μας Αφορά Όλους πιθανώς δεν αντιλαμβανόμαστε. Μαγειρεύουμε δείπνο? 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! Ένωση Ελλήνων Χημικών (Ε.Ε.Χ.) -Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας www.eex.gr/about/perifereiaka-tmimata/ kentr-ditik-makedonias www.facebook.com/groups/184770421873494 Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος www.sxbe.gr www.facebook.com/groups/9853087639 11η Μαρτίου Πανελλήνια Ημέρα Χημείας Chemistry Students' Association

www.facebook.com/ReAcTiONteam



Flyer 2018: The Chemical Alphabet



Ω-3 λιπαρά οξέα

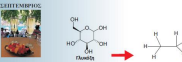
41



11 Μαρτίου Πανελλήνια

www.eex.gr/about/perifereiaka-tmimata/kentr-ditik-makedonias www.facebook.com/groups/184770421873494/

Flyer 2019: The chemical Diary



Η αλκοολική ζύμωση μετατρέπει το γυμό των σταφυλιών (νλεύκος) σε κρασί. Οι ζυμομύκητες που βρίσκονται στο φλοιό των στα φυλιών μετατρέπουν τα σάκχαρα σε αιθανόλη και διοξείδιο του άνθρακα.



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 μικοές συγκεντούσεις από την ανθούπινη όσφορση. όταν τη διαχέουν οι σταγόνες βροχής



ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ



Η ελαιοευρωπαΐνη (oleuropein) είναι ένας σεκοϊριδοειδής γλυκοζίτης και αποτελεί το κύριο φαινολικό συστατικό της ελιάς (Olea europaea). Το μόριό της περιέχει νλυκόζη, β-3.4-διωδροξύ-φαινυλαιθανόλη (υδροξυτυροσόλη) και ελενολικό οξύ. Βρίσκεται στα φύλλα της

και μια ελαιώδη ουσία (που παράνεται από ορισμένα φυτά).

ελιάς και στον ελαιόκαρπο. Η περιεκτικότητα σ ελαισευρωπαΐνη είναι μεγαλύτερη στους ανώριμους ελαιόκαρπους και στην παρουσία της οφείλεται κυρίως η έντονα πικρή νεύση τους.





Στη χημική αντίδραση μεταξύ αμινοξέων και αναγόντων σακχάρων, γνωστή ως Αντίδραση Maillard οφείλει το χρώμα και το άρωμά της η ψημένη γαλοπούλα. Στην πραγματικότητα πρόκειται για δια δοχικές αντιδράσεις, οι οποίες ευνοούνται σε ερμοκρασίες 140-165°C και οδηγούν στο σχηματισμό μεγάλου αριθμού ενώσεων υπεύθυνων

για το χρώμα (μελανοϊδίνες), τη γεύση και το άρωμα (φουρανικά παράγωνα, πυραζινικά παράγωνα κ.α.).

Χημεία στην καθημερινή μας ζωή XHMIKO HMEPOAOFIO



11 Μαρτίου Πανελλήνια Ημέρα Χημείας

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



www.eex.gr/about/perifereiaka-tmimata/kentr-ditik-makedonias www.facebook.com/groups/184770421873494/



Baking powder: Το μίγμα μαγειρικής σόδας (NaHCO?), και ενός όξινου συστατικού (π.χ. Ca(H,PO,),, με άμυλο, είναι αυτό που δίνει όγκο στη βασιλόπιτα, χάρη στο διοξείδιο του άνθρακα που παράγεται, όταν η σόδα αντιδράσει με το όξινο συστατικό. 14 NaHCO, + 5 Ca(H,PO,), > 14 CO, + Ca,(PO,),OH + 7 Na,HPO, + 13 H,O



Happy Valentine's Day



Οι νευφοδιαβιβαστές Ντοπαμίνη, Σεροτογίνη και Αδρεναλίνη ότι τρεις είναι οι βασικοί νευροδιαβιβαστές που εμπλέκοντα στα στάδια της δημιουργίας μίας σχέσης.

Αδρεναλίνη: Στα αρχικά στάδια του έρωτα για κάποιον, αυξάνοντα ι 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 επομένως εστιάζουν την προσοχή τους και την ευχαρίστησή τους

ο<mark>νίνη:</mark> Θεωρείται η κατεξοχήν χημική ουσία που συνδέεται με την αίσθηση της ευφορίας.



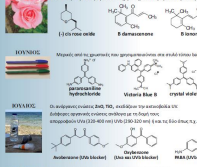
Η σχετικά ασταθής αλδεθδη cis-3-εξενάλη είναι η κύρια χημική ένωση, στην οποία οφείλεται η μυρωδιά του φρεσκοκομμένου







Καρμοϊσίνη ή αζωρουμπίνη Acid red 14 (E122) Μία από τις χρωστικές που χρησιμοποιείται στη βαφή των αυγών. Παρουσία οξικού οξέος CH₂COOH (το ξύδι που προστίθεται) πρωτονιώνονται οι πρωτεΐνες στην επιφάνεια του κελύφους των αυνών και φορτίζονται θετικά, με αποτέλεσμα να σχηματίζεται σταθερό χρώμα, λόγω της έλξης των αντίθετα φορτισμένων ομάδων της βαφής.



Avobenzone (UVa blocker) (Uva και UVb blocker)

Victoria Blue B



ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ Η ζυθοποίηση ξεκινάει με τη διαδικασία της σακχαροποίησης. Η βύνη (συνήθως κριθαριού ή σιταριού για μπύρα τύπου Weiss) που προσφέρει στο γλεύκος τα απαραίτητα ζυμώσιμα σάκχαρα για την παραγωγή αιθανόλης και ταυτόχρονα καθορίζει σε μεγάλο βαθμό τη νεύση και το γρώμα της μπύρας, θρυμματίζεται και βυθίζεται σε ζεστό νερό. Στο επόμενο στάδιο, η βύνη απομακούνεται και το γλεύκος βράζει με την προσθήκη λυκίσκου, ο οποίος θα δώσει στο γλεύκος την επιθυμητή πικράδα, αλλά και τα χαρακτηριστικά του αρώματα, καθώς επίσης δρα και ως φυσικό συντηρητικό Ακολουθεί η διαδικασία της αλκοολικής ζύμωσης με την προσθήκη μαγιάς, η οποία καταναλώνει τα σάκχαρα που περιέχει το γλεύκος και παράγει αιθανόλη και διοξείδιο του άνθρακα.

> Η ζύμωση πραγματοποιείται σε θερμοκρασίες από 8°C έως 15°C για μπύρες τύπου lager, ενώ για μπύρες ale η θερμοχρασία ζύμωσης είναι μεγαλύτερη (από 15°C έως 20°C). Όταν ολοκληρωθεί η ζύμωση, ακολουθεί η ενανθράκωση και η μπύρα εμφιαλώνεται.

PABA (UVb blocker)

Flyer 2020: The central role of Chemistry in Science

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

43

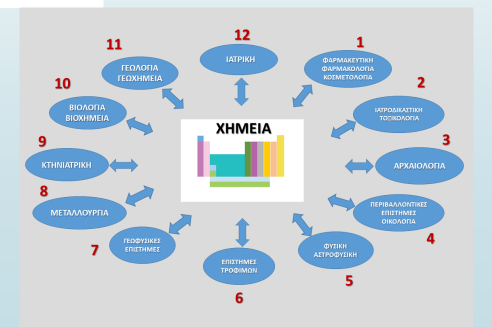
11 Μαρτίου

Πανελλήνια Ημέρα Χημείας

Ο κεντρικός ρόλος της Χημείας στις Επιστήμες



Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας



Flyer 2020: Chemistry in Everyday Life

44







DCWM Organizes Events presenting Career Opportunities











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, Μ.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 Συζήτης





Προσέλευση- Χαιρετισμοί





ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 10/3/2017

ΗΜΕΡΙΔΑ Επαγγελματικής Απασχόλησης

| 10.30 | Ο Χημικός στις Μυοκτονίες, Απολυμάνσεις – Απεντομώσεις (pest control – fumigation) Γεώργιος Ραφτόπουλος, Χημικός, Επιχειρηματίας, ΡΗΑΡΜΑΟΗΕΜ, 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, Μ.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



Προσέλευση- Χαιρετισμοί

10.00

12.40

13.00

Συζήτηση









| 10.20 | Μάθε πώς το Γραφείο Διασύνδεσης ΑΠΟ μπορεί να σε βοηθήσει στην καριέρα σου Κατερίνα Παπακώτα, 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, Μ.Sc. Χημική Ανάλυση – Έλεγχος Ποιότητας Υπεύθυνη ποιοτικού ελέγχου στην εταιρία AQUATRADE, Ν. Μηχανιώνα |
| 11.20 | Αξιολόγηση και έλεγχος Φυτοπροστατευτικών και Βιοκτόνων Προϊόντων Ιουλία Μόσχου, ΜSc, 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 Ερευνήτρια, 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) |

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 9/3/2108 · ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΝΕΟΥ ΧΗΜΕΙΟΥ

Ο ρόλος του Ιατρικού Επισκέπτη - Ο Χημικός σε μια φαρμακευτική εταιρεία

Χαράλαμπος Καραμανλής, Χημικός Α.Π.Θ. MBA Region Manager, CHIESI HELLAS AEBE

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 επιθεωρήτρια συστημάτων διαχείρισης |
| | – Letrina S.A., Συμβουλευτική Επιχειρήσεων – ZTEK consulting group |
| | - Lettina S.A., 20µpob/cottkij LittXctpijocwv - 21 LK 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 |
| 10.40 | Χρήστος Βογιστζής, MSc, Χημικός ΑΠΘ. "Quality Assurance Manager", Tast Group |
| | April 1 2 - 1 1 2 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 |
| 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 |
| 14.20 | Ιωαννίδου Αναστασία, Χημικός MSc στην Οργανική Χημεία. Αθηναϊκή 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















Επαγγελματικής Απασχόλησης Χημικού

11.00 Χαιρετισμοί

11.15 Χημικός Πωλητής Βιομηχανικών Προϊόντων

Άννινος 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 Χατζημαυρουδής. Χημικός ΑΠΘ, MSc Φαρμακευτικής ΑΠΘ, υποψήφιος διδάκτορας Φαρμακευτικής. Ιδρυτής και ιδιοκτήτης της ZEIN ΙΚΕ και του καταστήματος STEMMA COSMETICS. Θεσσαλονίκη.

- 11. 55 Χημικός-οινολόγος: ο ρόλος, οι απαιτήσεις του και η επαγγελματική αποκατάσταση στο σύγχρονο κόσμο
 - Άννα Γκουλιώτη, Χημικός ΑΠΘ. Δρ. Χημικός-οινολόγος, 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? pwd=ZXJhZFJrcTdvek1jWUZjODVidXBHQT09

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 ενος 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 Τουρασανίδης, 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, Μες Χημικός ΑΠΘ, Τεχνικός Ασφάλειας στο εργοστάσιο Αλουμινίου της Ελλάδος της Μυτιληναίος 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 Τσιμαχίδης, 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 Δομζαρίδου, 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=SjduUHJZM0UvYUtga2t2VEQrSjdGZz09

Meeting ID: 965 8004 9566 Passcode: 813407



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

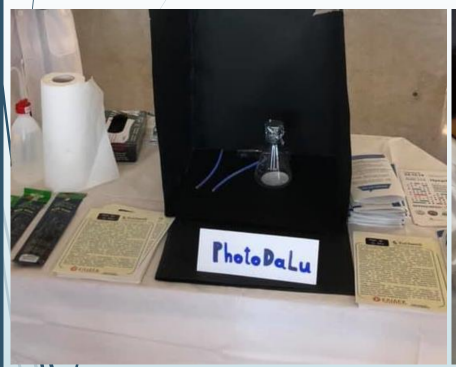






DCWM promotes the participation of its members at the European Researcher's Night







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





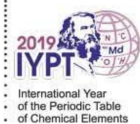
DCWM Organizes Career days

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



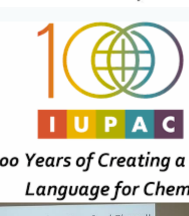
100 Years of Creating a Common Language for Chemistry





Υπεύθυνος επικοινωνίας: Βικτωρία Σαμανίδου Πρόεδρος ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ samanidu@chem.auth.gr, Γραφεία ΠΤΚΔΜ: ptkdm@eex.gr 2310278077 ΧΟΡΗΓΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ





Participates in EuChemS Awards Program with several proposals

Regional level Award 2019 – Edessa Cannabis Factory Museum, Greece





② 06 AUG 2020 🗀 NEWS

EuChemS Historical Landmarks Award 2019 – Regional Level

https://www.euchems.eu/awards/euchemshistorical-landmarks/

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







DCWM honours distinguished Members







All activities are presented in Social Media



linkedin.com/groups/9049694/



Q Search for posts in this group



Jobs









Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Μακεδονίας









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

iii Listed group



Follow us in social media



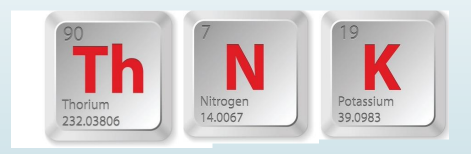
Join us as volunteers





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





