

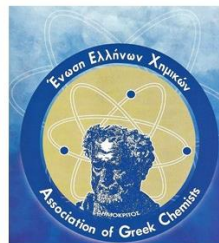


UNIVERSITY OF PIRAEUS  
DEPARTMENT OF MARITIME  
STUDIES



HELLENIC REPUBLIC  
National and Kapodistrian  
University of Athens  
EST. 1837

DEPARTMENT OF CHEMISTRY



## GLOBAL WOMEN'S BREAKFAST EMPOWERING WOMEN IN CHEMISTRY FEBRUARY 12-2019

### ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Το Τμήμα Ναυτιλιακών Σπουδών του Πανεπιστημίου Πειραιά, το Τμήμα Χημείας ΕΚΠΑ και η Ένωση Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ), συμμετείχαν στις παγκόσμιες εκδηλώσεις για τα 100 χρόνια της IUPAC και διοργάνωσαν την Τρίτη 12 Φεβρουαρίου 2019

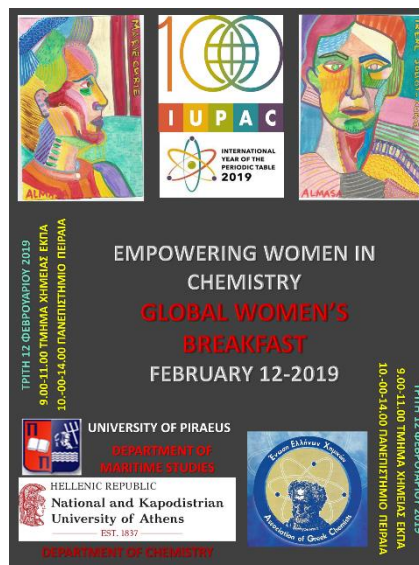
### WOMEN'S BREAKFAST

Η παγκόσμια εκδήλωση ξεκίνησε στην Νέα Ζηλανδία και ολοκληρώθηκε στην Χαβάη με τις χώρες και τα ιδρύματα – επιστημονικές ενώσεις που μετείχαν να καταγράφονται στον διαδραστικό χάρτη της IUPAC, τη στιγμή της



δίκτυο.

Στο πλαίσιο της ελληνικής διοργάνωσης βραβεύθηκαν τέσσερις Ελληνίδες Χημικοί για την προσφορά τους στην Επιστήμη της Χημείας στον επαγγελματικό τους χώρο,



έναρξης της εκδήλωσης. Στο παγκόσμιο πρόγευμα μετείχαν γυναίκες χημικοί για να γιορτάσουν τα επιτεύγματα των γυναικών στη Χημεία, να συζητήσουν τα προβλήματα και τις επαγγελματικές προοπτικές και κυρίως να γνωριστούν και να αναπτύξουν υποστηρικτικό



Τα πρωτότυπα και μοναδικά βραβεία φιλοτεχνήθηκαν από την εικαστικό κ. Α. Μάντζου-Σακελλαριάδου και απεικονίζουν σημαντικές και σημαντικούς επιστήμονες της Χημείας

καθώς και οι μαθητές που κατέκτησαν μετάλλιο στην 50<sup>η</sup> Ολυμπιάδα Χημείας (ICHO) 2018.

Βραβεύθηκαν η διακεκριμένη Καθηγήτρια Φυσικής-Χημείας του Πανεπιστημίου του Illinois, URBANA-CHAMPAIGN, κ. Νάνσυ Μακρή, η Καθηγήτρια του Τμήματος Χημείας ΕΚΠΑ, κ. Εύη Λιανίδου, η Πρόεδρος του Ανώτατου Χημικού Συμβουλίου του Κράτους, κ. Δέσποινα Τσίπη και η Ιδρύτρια, Πρόεδρος και Διευθύνουσα Σύμβουλος της POWER HEALTH, κ. Λιλή Περγαντά.

Η παρουσίαση του έργου τους έγινε από την Καθηγήτρια του Τμήματος Ναυτιλιακών Σπουδών του ΠαΠει, κ. Φανή Σακελλαριάδου.

Η Καθηγήτρια κ. Εύη Λιανίδου έδωσε διάλεξη με θέμα:

***"Υγρή Βιομία: Ανάπτυξη και κλινική αξιολόγηση μοριακών μεθόδων για την παρακολούθηση της εξέλιξης του όγκου στο περιφερικό αίμα"***

Η κ. Λιανίδου παρουσίασε την τεχνική ανάλυσης των κυκλοφορούντων καρκινικών κυττάρων που έχει αναπτύξει το εργαστήριο της, τις προοπτικές εφαρμογής της σε ευρεία κλίμακα, καθώς και τις διεθνείς συνεργασίες που απαιτούνται για μια τέτοια εφαρμογή.

Η εκδήλωση συνεχίστηκε με συζήτηση στρογγυλής τραπέζης με θέμα:

**«Οι επαγγελματικές προοπτικές της Ελληνίδας χημικού»**

με συντονίστρια την Καθηγήτρια του ΠαΠει κ. Φ. Σακελλαριάδου.

Στο στρογγυλό τραπέζι μετείχαν, η Πρόεδρος του Τμήματος Χημείας ΕΚΠΑ και μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής, Καθηγήτρια κ. Χριστιάνα Μητσοπούλου, η πρώην Πρόεδρος της ΕΕΧ και μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής, κ. Φιλλένια Σιδέρη και η Καθηγήτρια του Πανεπιστημίου του Illinois, κ. Νάνσυ Μακρή, η Καθηγήτρια του ΕΚΠΑ κ. Ε. Λιανίδου, η Πρόεδρος του ΑΧΣ και Διευθύντρια του ΓΧΚ, κ. Δέσποινα Τσίπη, η ερευνήτρια του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών και εκπρόσωπος της ΕΕΧ στο "Division of Theoretical and Computational Chemistry- EuChemS", κ. Ζ. Κούρνια, η Α Αντιπρόεδρος της ΕΕΧ, Πρόεδρος του Division of "Recycling Plastics -EFSA" και Διευθύντρια του ΓΧΚ, κ. Ευγενία Λαμπή, η επί σειρά ετών Πρόεδρος των Κλινικών Χημικών, κ. Αικατερίνη Ψαρρά, η Διευθύντρια Ερευνών του Εργαστηρίου Καταλυτικών-Φωτοκαταλυτικών



1. ΚΑΘ. ΝΑΝΣΥ ΜΑΚΡΗ  
2. ΚΑΘ. ΕΥΗ ΛΙΑΝΙΔΟΥ  
3. ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΤΣΙΠΗ  
4. ΛΙΛΗ ΠΕΡΓΑΝΤΑ  
5. ΑΘ. ΦΩΚΑΙΔΗΣ -ΨΥΛΛΑΣ

Διεργασιών και Περιβαλλοντικών Αναλύσεων, του Ινστιτούτου–Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ» κ. Αναστασία Χισκιά.

Στο στρογγυλό τραπέζι και στην συζήτηση που ακολούθησε αναφέρθηκαν στοιχεία για όλους τους τομείς επαγγελματικής απασχόλησης των χημικών στην Ελλάδα σήμερα, καθώς η εκπροσώπηση ήταν ευρεία, καταγράφηκαν προβλήματα και ενδεχομένως ανάγκη αναδιάταξης της στρατηγικής των γυναικών σε σχέση με την επαγγελματική τους δραστηριότητα, κυρίως όμως επικράτησε η αισιοδοξία ότι με καλή οργάνωση και πείσμα οι γυναίκες -χημικοί μπορούν να σχεδιάσουν με επιτυχία το μέλλον τους στον χώρο της επιστήμης.

Ακολούθησε η βράβευση τριών μαθητών οι οποίοι τον Ιούλιο του 2018 κατέκτησαν 3 χάλκινα μετάλλια στην 50<sup>η</sup> διεθνή ΟΛΥΜΠΙΑΔΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, του κ. Αλέξανδρου Τερζόπουλου, κ. Μανώλη Κοκκίνη και κ. Αθανάσιου Φωκαΐδη -Ψύλλα και η εκδήλωση ολοκληρώθηκε με ένα ελαφρύ γεύμα, κατά την διάρκεια του οποίου η συζήτηση συνεχίστηκε ζωηρά.



Στην κεντρική φωτογραφία και από τα αριστερά προς τα δεξιά:

Φ. Σακελλαριάδου, Α. Ψαρρά, Ζ. Κουρνια, Ε. Λιανίδου, Χ. Μητσοπούλου, Ε. Λαμπή, Φ. Σιδέρη, Δ. Τσίπη, Α. Χισκιά, Ν. Μακρή

## **PRESS RELEASE**

The Department of Maritime Studies of the University of Piraeus, the Department of Chemistry of the University of Athens and the Association of Greek Chemists (AGC) participated at the celebrations for the 100<sup>th</sup> anniversary of IUPAC, organizing a Women's breakfast networking event, on February 12<sup>th</sup>, 2019.

### **WOMEN'S BREAKFAST**

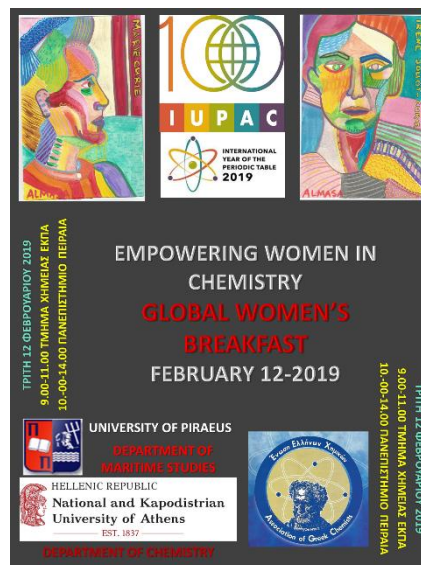
On a global scale, first breakfasts begun in New Zealand and last ones in Hawaii. On a world map the global hand wave proceeded around the world by highlighting countries as soon as they informed the start of the event.

The main targets of the event were to assist women chemists to expand their colleagues network, to gather women chemists at various career stages to share experiences and learn from each other, to connect organizations from all over the world, and finally to celebrate IUPAC 100 and the achievements of women chemists throughout history.

During the Greek event, four Greek women chemists were awarded for their significant contribution in different areas of Chemistry as well as the outstanding high school students.

The awards were given to the distinguished Professor of Physics and Chemistry of the University of Illinois, URBANA-CHAMPAIGN Nancy Makri, the Professor of University of Athens Evi Lianidou, the President of the Supreme Chemical Council Despina Tsipi, and the Founder, Chairman and CEO of POWER HEALTH Lili Perganta.

Professor Fani Sakellariadou of the Department of Maritime Studies of the University of Piraeus presented their work and contribution to the science of Chemistry.



*The original and unique awards were made by the artist Mr. A. Mantzou-Sakellariadou and depict important chemists.*

Prof. Evi Lianidou gave a plenary speech on "**Liquid Biopsy: Development and Clinical Evaluation of Molecular Methods for Monitoring the Volume of Progression in Peripheral Blood**"



2. Prof. NANSY MAKRI  
 2. Prof. EVI LIANIDOU  
 3. DESPOINA TSIPI  
 4. LILI PERGANTA  
 5. ATH. FOKAIDIS -PSILLAS

Prof. Lianidou presented the technique of analysis of circulating tumor cells that her laboratory has developed, the prospects for widespread uses, and the international partnerships required.

The event went ahead with a round table discussion on

**« The professional prospects of a Greek woman chemist »**

moderated by Prof. Dr Fani Sakellariadou (Director of MSc course, Dept of Maritime Studies, University of Piraeus, Titular member of Div. VI IUPAC).

The panel was formed by Prof. Christiana Mitsopoulou (Head of Chemistry Dept, University of Athens), Fillenia Sideri (former President of AGC), Prof. Dr Nancy Makri (University of Illinois), Prof. Dr Evi Lianidou (Dept of Chemistry, University of Athens), Dr Despina Tsiipi (Chair of SCC and Director of General Chemical State Laboratory), Dr Eugenia Lambi (Vice-President of AGC, Chair of the Division of "Recycling Plastics - EFSA" and Director of General Chemical State Laboratory), Dr Zoe Kournia (researcher, Biomedical Research Academy, Academy of Athens, AGC's representative in the Division of Theoretical and Computational Chemistry), Dr Aikaterini Psarra (former President of the Association of Clinical Chemistry), Dr Anastasia Chiskia (Director of the Research Laboratory on Catalytic photocatalyst-Process and Environmental Analysis of NCSR "Demokritos").

Occupational employment statistics for chemists

and especially women in Greece were reported along with problems encountered by them. Conclusions for a successful strategy in a female chemical career were drawn. Last but not least, Alexandros Terzopoulos, Manolis Kokkinis and Athanasios Fokaidis- Psillas, the three secondary school students that won bronze medals at the 50<sup>th</sup> International Chemistry Olympiad, were awarded.

The event followed by a light meal offered for free for all participants, that gave the chance for more fruitful conversations



*Central photo from left to the right:  
F. Sakellariadou – A.Psarra- Z. Kournia- E. Lianidou- C. Mitsopoulou- E. Lampi- D. Tsipi – A. Hiskia – N.  
Makri*