

ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

www.chemistry.org.cy

Ο Περιοδικός Πίνακας

Το θεμέλιο της ζωής. Η κοινή γλώσσα της επιστήμης.

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου | Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη «Στέλιος Ιωάννου»

Υπό την Αιγίδα του Έντιμου Υπουργού Υγείας κ. Κωνσταντίνου Ιωάννου

Περιεχόμενα

- [Διοργανωτές συνεδρίου](#)
- [Συνδιοργανωτές συνεδρίου](#)
- [Επιστημονικά αντικείμενα](#)
- [Θεματική «Χημεία στην Εκπαίδευση»](#)
- [Θεματική «Αγροταυτότητα»](#)
- [Παρουσίαση εργασιών](#)
- [Κανόνες συγγραφής περιλήψεων](#)
- [Πληροφορίες εγγραφής](#)
- [Κόστος συμμετοχής](#)
- [Τελετή έναρξης](#)
- [Προσκεκλημένοι ομιλητές](#)
- [Προεδρείο Συνεδρίου](#)
- [Επιστημονική Επιτροπή Συνεδρίου](#)
- [Οργανωτική Επιτροπή Συνεδρίου](#)
- [«Πράσινο» Συνέδριο](#)
- [Διαμονή στη Λευκωσία](#)
- [Χρήσιμα στοιχεία επικοινωνίας](#)
- [Χορηγοί και υποστηρικτές](#)
- [Χορηγοί επικοινωνίας](#)



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Διοργανωτές Συνεδρίου

- Παγκύπρια Ένωση Επιστημόνων Χημικών (ΠΕΕΧ)
- Ένωση Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ)
- Τμήμα Χημείας Πανεπιστημίου Κύπρου



ΠΑΓΚΥΠΡΙΑ ΕΝΩΣΗ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ
ΧΗΜΙΚΩΝ

est.1960

www.chemistry.org.cy
info@chemistry.org.cy



Πανεπιστήμιο Κύπρου
Τμήμα Χημείας



Υπό την Αιγίδα του Έντιμου Υπουργού Υγείας
κ. Κωνσταντίνου Ιωάννου



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Συνδιοργανωτές Συνεδρίου

- Γενικό Χημείο του Κράτους Κύπρου
 - Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Περιβάλλοντος Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου
 - Τμήμα Επιστήμων Ζωής και Υγείας Πανεπιστημίου Λευκωσίας
 - Τμήμα Επιστημών Ζωής Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου
 - Τμήμα Φαρμακευτικής Πανεπιστημίου Frederick
 - Σύνδεσμος Χημικών Καθηγητών (ΣΥΧΗΚΑ)
-
- Γενικό Χημείο του Κράτους Ελλάδα
 - Τμήμα Χημείας Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών
 - Τμήμα Χημείας Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
 - Τμήμα Χημείας Πανεπιστημίου Πατρών
 - Τμήμα Χημείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων
 - Τμήμα Χημείας Πανεπιστημίου Κρήτης
-
- **INTERREG V-A Ελλάδα-Κύπρος 2014-2020** | Έργο (πράξη) «ΑΓΡΟΤΑΥΤΟΤΗΤΑ»



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Επιστημονικά Αντικείμενα

Το 13^ο Συνέδριο Χημείας Κύπρου –Ελλάδας είναι αφιερωμένο στον Περιοδικό Πίνακα, καθώς το 2019 έχει επίσημα ανακηρυχθεί από την UNESCO ως έτος του Περιοδικού Πίνακα και στοχεύει να αναδείξει την κατανόηση της Επιστήμης της Χημείας μέσω της κωδικοποίησης που προσέφερε ο Περιοδικός Πίνακας και την κατ' επέκταση θεμελιώδη συνεισφορά του Πίνακα στον ανθρώπινο πολιτισμό.

Τα χημικά πεδία που έχουν καθοριστεί θα καλυφθούν με προφορικές παρουσιάσεις ή με αναρτημένες ανακοινώσεις (posters) και αναμένουμε να γίνεται συστηματική προσπάθεια αναφοράς στον Περιοδικό Πίνακα όπου είναι δυνατόν.

Στα πλαίσια των εργασιών του Συνεδρίου θα διοργανωθούν και εκδηλώσεις με ειδικές συζητήσεις Στρογγυλής Τράπεζας για θέματα επικαιρότητας που απασχολούν τους πολίτες και τους Χημικούς.



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Επιστημονικά Αντικείμενα

- Ανόργανη και Βιοανόργανη Χημεία. Βασικές εφαρμογές του Περιοδικού Πίνακα.
- Χημική Εκπαίδευση-Διδακτική της Χημείας – Ιστορία της Χημείας.
- Αναλυτική Χημεία
- Διασφάλιση Ποιότητας
- Φυσικοχημεία-Θεωρητική Χημεία.
- Περιβάλλον, κλιματική αλλαγή.
- Χημεία, ενέργεια & βιώσιμη ανάπτυξη.
- Ποιότητα Υδάτων.
- Επιστήμη και τεχνολογία τροφίμων και ποτών.
- Χημεία Υλικών.
- Βιοχημεία & Βιολογική Χημεία.
- Οργανική και Φαρμακευτική Χημεία.
- Χημική Τεχνολογία – Κατάλυση.
- Ταυτοποίηση αυθεντικότητας τοπικών παραδοσιακών προϊόντων (στα πλαίσια της Θεματικής «ΑΓΡΟΤΑΥΤΟΤΗΤΑ»)



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Θεματική «Χημεία στην Εκπαίδευση»

Στα πλαίσια του 13^{ου} Συνεδρίου Χημείας Κύπρου – Ελλάδας, θα πραγματοποιηθεί το **Σάββατο 2 Νοεμβρίου 2019**, παράλληλη θεματική για τη **Χημεία στην Εκπαίδευση**.

Η θεματική για τη **Χημεία στην Εκπαίδευση** θα περιλαμβάνει εισηγήσεις, διαλέξεις, συζήτηση και παρουσίαση εργασιών γύρω από τα σχετικά με την χημεία και την εκπαίδευση θέματα.

Στα πλαίσια της θεματικής, θα καλυφθούν ανάμεσα σε άλλα τα πιο κάτω θέματα:

- Διδακτική της χημείας
- Σύγχρονες μέθοδοι διδασκαλίας
- Χρήση τεχνολογίας και χημεία
- Χημεία και καριέρα
- Προσέλκυση ταλέντων στη χημεία

Η θεματική «Χημεία στην Εκπαίδευση» γίνεται σε συνεργασία με το **Σύνδεσμο Χημικών Καθηγητών** και με τη στήριξη του Υπουργείου **Παιδείας και Πολιτισμού**.



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Θεματική «ΑΓΡΟΤΑΥΤΟΤΗΤΑ»

Στα πλαίσια του 13^{ου} Συνεδρίου Χημείας Κύπρου – Ελλάδας, θα πραγματοποιηθεί το **Σάββατο 2 Νοεμβρίου παράλληλη θεματική** με θέμα «ΑΓΡΟΤΑΥΤΟΤΗΤΑ: Ταυτοποίηση αυθεντικότητας και ενίσχυσης ανταγωνιστικότητας τοπικών παραδοσιακών προϊόντων του αγροδιατροφικού τομέα». Η καινοτομική προσέγγιση του έργου βασίζεται στη συνδυασμένη χρήση: α) Γενετικής ταυτότητας, β) Ισοτοπικού αποτυπώματος και γ) Μικροβιακού προφίλ, που καθιστά δυνατή την ταυτοποίηση αυθεντικότητας σε σχέση με τα χαρακτηριστικά των προϊόντων, τα μέσα παραγωγής και την προέλευσή τους. Σκοπός είναι η προβολή του Έργου και η Διάχυση των αποτελεσμάτων από την υλοποίησή του.

Το έργο (πράξη) «ΑΓΡΟΤΑΥΤΟΤΗΤΑ» υλοποιείται στα πλαίσια του προγράμματος Συνεργασίας INTERREG V-A Ελλάδα-Κύπρος 2014-2020 και σε αυτό συμμετέχουν οι:

- Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
- Περιφερειακό Ταμείο Ανάπτυξης Βορείου Αιγαίου
- Πανεπιστήμιο Αιγαίου-Ειδικός Λογαριασμός Έρευνας (Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής)
- Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών)
- Γενικό Χημείο του Κράτους Κύπρου (Εργαστήριο Πιστοποίησης Αυθεντικότητας)
- Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου (Τμήμα Γεωπονικών Επιστημών, Βιοτεχνολογίας και Επιστήμης Τροφίμων)



Το έργο (πράξη) «ΑΓΡΟΤΑΥΤΟΤΗΤΑ» συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019
Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Παρουσίαση εργασιών

Τα χημικά πεδία που έχουν καθοριστεί θα καλυφθούν με προφορικές παρουσιάσεις ή με αναρτημένες ανακοινώσεις (posters) και αναμένουμε να γίνεται συστηματική προσπάθεια αναφοράς στον Περιοδικό Πίνακα όπου είναι δυνατόν.

Οι εργασίες που θα γίνουν αποδεκτές θα συμπεριληφθούν στα υλικά του συνεδρίου.

Η περίληψη των εργασιών θα πρέπει να γίνεται στη μορφή που περιγράφεται στη συνέχεια και οι περιλήψεις να αποστέλλονται στο e-mail: info@chemistry.org.cy

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων συμμετοχής με εργασίες (περίληψη) είναι η 4η Οκτωβρίου 2019.

Η επιστημονική επιτροπή διατηρεί το δικαίωμα αποδοχής ή απόρριψης εργασιών καθώς και το δικαίωμα κατανομής τους σε προφορικές παρουσιάσεις ή αναρτημένες ανακοινώσεις. Για τις αναρτημένες ανακοινώσεις θα διατίθεται χώρος **70cm x 100cm** για κάθε εργασία.



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Κανόνες συγγραφής περιλήψεων

Η γλώσσα των περιλήψεων μπορεί να είναι η Ελληνική ή η Αγγλική. Για το κείμενο (μέχρι δύο σελίδες A4) να χρησιμοποιηθεί γραμματοσειρά **Times New Roman** με μέγεθος γραμμάτων **12** και παράγραφο 1.5 line. Ο τίτλος να γραφεί με έντονα κεφαλαία γράμματα μεγέθους 14. Τα ονόματα των συγγραφέων να γραφούν με έντονα γράμματα μεγέθους 12 και να υπογραμμισθεί το όνομα του ατόμου που θα παρουσιάσει τη μελέτη. Οι διευθύνσεις να γραφούν με πλάγια γράμματα μεγέθους δώδεκα. Το κείμενο να είναι πλήρως ευθυγραμμισμένο (fully justified), ενώ ο τίτλος, τα ονόματα των συγγραφέων και οι διευθύνσεις να βρίσκονται στο κέντρο της σελίδας (Center). Τα σχήματα και οι πίνακες να αριθμούνται χρησιμοποιώντας αραβικούς αριθμούς (π.χ. 1, 2,..). Οι λεζάντες να μπαίνουν κάτω από τα σχήματα και πάνω από τους πίνακες με μέγεθος γραμμάτων 10. Τα περιθώρια να είναι 2.5cm δεξιά και αριστερά, πάνω και κάτω. Αν χρησιμοποιηθεί βιβλιογραφία να γραφεί με γράμματα μεγέθους 12 και να αριθμηθεί με αραβικούς αριθμούς κάτω από τον τίτλο Βιβλιογραφία (έντονα γράμματα).

[Πατήστε στο σύνδεσμο για τους κανόνες συγγραφής περιλήψεων και σχετικό παράδειγμα](#)



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Πληροφορίες Εγγραφής

Όσοι επιθυμούν να συμμετάσχουν στις εργασίες του συνεδρίου θα πρέπει να συμπληρώσουν τη Δήλωση Συμμετοχής και να την αποστείλουν ηλεκτρονικά στο info@chemistry.org.cy

Κατεβάστε τη δήλωση συμμετοχής σε μορφή word

[Πατήστε στο σύνδεσμο για τη δήλωση συμμετοχής](#)

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής δήλωσης συμμετοχής με εργασίες (περίληψη): **4η Οκτωβρίου 2019**

Καταληκτική ημερομηνία δήλωσης συμμετοχής: **18η Οκτωβρίου 2019**



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Κόστος Συμμετοχής

Συμμετέχοντες	Δικαίωμα εγγραφής
Μέλη ΠΕΕΧ/ ΕΕΧ	80.00 €
Μη Μέλη ΠΕΕΧ/ ΕΕΧ	120.00 €
Μεταπτυχιακοί φοιτητές	50.00 €
Προπτυχιακοί φοιτητές	30.00 €
Συμμετοχή μόνο στη θεματική εκπαίδευσης 2/11/2019 *	30.00 €

*Για τη θεματική εκπαίδευσης και αγροταυτότητας ακολουθούν περισσότερες πληροφορίες στη σελίδα 13

Περιλαμβάνονται:

- Το υλικό και τα πρακτικά του Συνεδρίου
- Βεβαίωση συμμετοχής
- Είσοδος στην τελετή έναρξης και στη δεξίωση που θα ακολουθήσει
- Συμμετοχή σε όλες τις εργασίες του Συνεδρίου συμπεριλαμβανομένων και των 2 παράλληλων θεματικών: Εκπαίδευσης και Αγροταυτότητας
- Καφές και σνακ κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου
- Μεσημεριανά γεύματα στις 1 και 2 Νοεμβρίου 2019



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Κόστος Συμμετοχής

Θεματική «Χημεία στην Εκπαίδευση»

Το κόστος συμμετοχής μόνο για τη θεματική Χημεία στην Εκπαίδευση ανέρχεται στα 30€.

Στο κόστος συμμετοχής περιλαμβάνονται:

- Το υλικό και τα πρακτικά της Ημερίδας Εκπαίδευσης
- Βεβαίωση συμμετοχής
- Καφές και σνακ κατά τη διάρκεια της Ημερίδας
- Μεσημεριανό γεύμα στις 2 Νοεμβρίου 2019

Θεματική «ΑΓΡΟΤΑΥΤΟΤΗΤΑ»

Η συμμετοχή μόνο στη θεματική «ΑΓΡΟΤΑΥΤΟΤΗΤΑ» είναι δωρεάν και περιλαμβάνει τα υλικά της θεματικής και τη φιλοξενία των συμμετεχόντων κατά τη διάρκεια της παράλληλης θεματικής ενότητας.

Το έργο (πράξη) «ΑΓΡΟΤΑΥΤΟΤΗΤΑ» συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Κόστος Συμμετοχής

Το κόστος συμμετοχής είναι πληρωτέο:

1. Κατά την εγγραφή στο Συνέδριο
2. Στο λογαριασμό της ΠΕΕΧ ως ακολούθως:

Τράπεζα: Τράπεζα Κύπρου

Υποκατάστημα: 0125 – Ακροπόλεως

Δικαιούχος: Pancyprian Union of Chemists

Αριθμός Λογαριασμού: 0125-01-001420

IBAN: CY89 0020 0125 0000 0001 0014 2000

Swift Code: BCYPCY2N

Σημείωση: κατά την πληρωμή του δικαιώματος εγγραφής παρακαλούμε όπως δηλώνετε ως δικαιολογία το ονοματεπώνυμο σας και το 13^ο Συνέδριο Χημείας.



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Τελετή έναρξης

Τελετή έναρξης

13^ο Συνεδρίου Χημείας Κύπρου – Ελλάδας

Πανεπιστήμιο Κύπρου, Κτήριο Συμβουλίου – Συγκλήτου
«Αναστάσιος Γ. Λεβέντης», Αμφιθέατρο Β108

Πέμπτη 31 Οκτωβρίου 2019 | 6μ.μ.
Προσέλευση μέχρι 5.45μ.μ.

Κήρυξη εργασιών συνεδρίου από τον
Έντιμο Υπουργό Υγείας κ. Κωνσταντίνο Ιωάννου

Κύριος ομιλητής

Professor George Christou

Drago and Distinguished Professor
Department of Chemistry | University of Florida



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Προσκεκλημένοι ομιλητές



Professor George Christou
Drago and Distinguished Professor
Department of Chemistry | University of Florida

Professor George Christou is in synthetic and physical-inorganic chemistry of the transition metals, and spans molecular nanomagnetism, bioinorganic chemistry, and supramolecular chemistry.

He was born on the Mediterranean island of Cyprus, raised in London, England, and obtained his BSc and PhD degrees at Exeter University. His PhD was in organic chemistry, under the supervision of H N Rydon, and involved the synthesis by classical methods of cysteine-glycine polypeptides and their use as ligands to iron-sulfur clusters to model the ferredoxin proteins.

After a NATO Postdoctoral Fellowship with R H Holm at Stanford and Harvard Universities in bioinorganic chemistry targeted at the Mo/Fe/S cluster of the nitrogenase enzyme, he took up his first independent position at Imperial College, London, and initiated his interest in manganese chemistry that continues to this day. He then moved to Indiana University, Bloomington, where he rose through the ranks to Blough Professor. In 2001, he moved to the University of Florida to take up his present position as the inaugural holder of the Drago Chair of Chemistry, and was subsequently also promoted to University Distinguished Professor.

He has received a variety of awards and honours over the years, including both the 1986 Corday-Morgan Medal and the 2000 Award for Chemistry and Electrochemistry of Transition Metals from the RSC. He has published over 560 peer-reviewed publications, of which 70 are in the physics literature, and has been selected to both the Highly Cited Researchers 2014 and 2015 lists. He is Editor of the journal Polyhedron and an Honorary Professor at the London Centre for Nanotechnology and University College, London.

In 2016, he was awarded by the Royal Society of Chemistry the Nyholm Prize for Inorganic Chemistry.

In 2019, Distinguished Professor George Christou was selected to receive the *2019 Award in Inorganic Chemistry* from the American Chemical Society “for his pioneering work in magnetic metal-oxo clusters and discovery of numerous single-molecule magnets, many exhibiting unprecedented physical properties important to new 21st century technologies”.



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Προσκεκλημένοι ομιλητές



Dr Glenn A Hurst

MChem PhD CChem MRSC SFHEA
Chair of Natural Sciences Teaching Committee
Chair of the University of York Learning and Teaching Forum
Chair of the Royal Society of Chemistry Higher Education Group
Lecturer (Assistant Professor)
Department of Chemistry and Green Chemistry Centre of Excellence University of York

Dr Glenn Hurst is an Assistant Professor in chemistry education at the Green Chemistry Centre of Excellence in the Department of Chemistry at the University of York, UK.

Glenn completed a degree in chemistry at Durham University followed by a PhD in chemical engineering, specialising in polymer chemistry, at Newcastle University. Glenn's area of research is within all levels of green chemistry education together with related interests in utilising social media and game-based learning strategies to transform the student learning experience.

Glenn regularly publishes in the chemistry education and higher education scholarly literature and is currently chair of the Royal Society of Chemistry Higher Education Group and a Senior Fellow of the Higher Education Academy.

Glenn has recently been shortlisted by Times Higher Education in the 'Most Innovative Teacher of the Year' category in 2018, won highly commended in teaching excellence at the Educate North Awards 2019 together with being recognised by Jisc as one of the **top ten social media superstars in higher education**.



**ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ**

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Προσκεκλημένοι ομιλητές



Professor Thomas Mavromoustakos

**Professor of Organic Chemistry
Department of Chemistry | National and Kapodistrian University of Athens**

Ο Θωμάς Μαυρομούστακος σπούδασε Χημεία στο Τμήμα Χημείας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών. Τον Ιανουάριο του 1990 αποπεράτωσε στον Τομέα της Φαρμακευτικής Χημείας του Τμήματος Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου του Κοννέκτικατ τη διδακτορική του διατριβή. Το 2007 περάτωσε τις προπτυχιακές σπουδές στη Θεολογική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών, το 2012 το Μεταπτυχιακό της Λειτουργικής στο Τμήμα Κοινωνικής Θεολογίας και το 2018 εκπόνησε τη διδακτορική του διατριβή στο ίδιο Τμήμα.

Εργάστηκε ως μεταδιδακτορικός υπότροφος στο ίδιο πανεπιστήμιο, ως Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας στο Ινστιτούτο Οργανικής και Φαρμακευτικής Χημείας του Εθνικού Ιδρύματος Ερευνών μέχρι τη θέση του Διευθυντή Ερευνών του Εργαστηρίου Μοριακής Ανάλυσης.

Το 2007 εκλέχθηκε Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Χημείας και Εργαστήριο Οργανικής Χημείας του Πανεπιστημίου Αθηνών και το 2012 Καθηγητής.

Έχει πέραν των 250 ερευνητικών δημοσιεύσεων σε περιοδικά διεθνούς κύρους και άνω των 150 επιστημονικών άρθρων. Συμμετείχε στη συγγραφή 7 εκπαιδευτικών βιβλίων για τη Γ' Λυκείου ως συντονιστής και 5 βιβλίων Πανεπιστημιακού επιπέδου καθώς και στη συγγραφή εμπορικού λογισμικού και 2 διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας.

Τιμήθηκε από την Ακαδημία Αθηνών για τη συνεισφορά του στην Υπέρταση, από τους Πολυτέχνους και από την ΕΕΘΑ στο Πανελλήνιο Συνέδριο Θερμικής Ανάλυσης (έτος 2016) για τη συνεισφορά του στην επιστήμη της θερμικής

18 ανάλυσης.



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Προσκεκλημένοι ομιλητές



Professor Maria Z. Tsimidou

Professor of Food Chemistry

Head of the Laboratory of Chemistry and Technology

School of Chemistry | Aristotle University of Thessaloniki (AUTH), Greece.

Maria Z. Tsimidou is a full Professor of Food Chemistry and Head of the Laboratory of Chemistry and Technology in the School of Chemistry at the Aristotle University of Thessaloniki (AUTH), Greece. She is a Food Chemist (Chemistry Dept, AUTH, Reading Univ) and has a professional career of 41 years (1978-).

Her teaching is food chemistry, analysis, quality control, and food legislation. Her research interests are related to virgin olive oil chemistry, quality and authenticity, saffron chemistry, authenticity and quality, antioxidant activity of plant extracts and constituents, new sources of targeted bioactive compounds (squalene, carotenoids, and phenols), and analytical procedures for their determination.

She supervised many post doctorate research projects, PhD, MSc and undergraduate theses, and served as an internal or external examiner of theses and research projects in Greece and abroad. She has published >200 research papers, review articles, and contributions to scientific books and encyclopedias, served as editor to special publications on the above-mentioned topics and participates in relevant projects funded by national and European sources.

She held several duties as expert in food chemistry, olive oil, table olives and saffron and was member of different evaluation bodies. Chair of the COST ACTION Saffronomics. She is currently Executive Editor in the European Journal of Lipid Science Technology, Scientific Responsible for the Greek METROFOOD RI node. Ongoing H2020 projects (OLEUM, FNS-CLOUD and METROFOOD RI-PP), Participation to the National Roadmap project PLANTUP and research activities for upgrading of Greek flora and valorization of food products and by products.



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Προσκεκλημένοι ομιλητές



Professor Euripides Stephanou
Professor of Environmental Organic Chemistry
Vice President for Research of Cyprus Institute

Dr. Stephanou was educated in Switzerland. He majored in Chemical Engineering (University of Neuchatel). He was awarded a Master Degree in Environmental Chemistry (University of Geneva), and the PhD in Organic Chemistry (University of Zurich). He made postdoctoral research at the Swiss Federal Institute for Water Resources & Water Pollution Control of the Swiss Federal Institute of Technology-ETH Zurich.

He worked as “Maître Assistant & Chargé des Cours et de Recherche” at the Department of Chemistry of the University of Geneva, and as Senior Research Associate at the Department of Civil and Environmental Engineering of Stanford University (CA, USA). He joined the University of Crete at 1986 (1986-1989 Assistant Professor, 1989-1993 Associate Professor, and since 1993 as Professor). He served the University of Crete as Rector (2011-2015), Dean of the Faculty of Science and Engineering (1996-2002) and Chairman of the Department of Chemistry (1989-1994).

His research focuses on the study of Atmospheric Aerosols, the Biogeochemical Cycles of Organic Pollutant, and the study of Human Exposure to Toxic Contaminants. He acted as Coordinator and Principal Investigator in numerous European Projects.

He is the author and co-author of more than 110 peer-reviewed papers in leading international scientific journals (Nature, Science, Environ. Sci. Technol., Journal of Geophysical Research, Global Biogeochemical Cycles, Lancet, Environmental Health Perspectives, and others). His work found a broad echo not only in national press but also in the international and general scientific press (New York Times; Le Figaro; Chemical & Engineering News, and others). He has been Associate Editor of Journal of the Air and Waste Management Association (2002-2004) and Editor of Environmental Science and Pollution Research. He was a member (2008-2015), of the European Research Council (ERC) Panel “Sciences of the Earth”, and since 2018 he is a member of the ERC Synergy Panel.

He received the “Ecopolis 2006 price” for “scientific achievements in Environmental Research”. Professor Stephanou speaks and writes Greek (mother tongue), English, French and German.



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Προσκεκλημένοι ομιλητές



Δρ. Αβραάμ Μαυρόπουλος

Χημικός | Δρ. Επιστημών της Αγωγής

Ο Αβραάμ Μαυρόπουλος έχει σπουδάσει στο Χημικό τμήμα του Πανεπιστημίου Αθηνών και έχει Διδακτορικό στις Επιστήμες της Αγωγής (Φιλοσοφική Σχολή / ΦΠΨ) και Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στη Διδακτική της Χημείας.

Τα πεδία ενδιαφέροντος του είναι η Διδακτική μεθοδολογία και Αξιολόγηση, η Διδακτική των Φυσικών Επιστημών-Χημείας και η Ιστορία της Εκπαίδευσης.

Έχει συγγράψει 4 βιβλία για εκπαιδευτικούς (σε θέματα Διδακτικής Μεθοδολογίας), 4 βιβλία χημείας για φοιτητές Πανεπιστημίου – Πολυτεχνείου και 6 βιβλία χημείας για μαθητές Λυκείου.

Ο Αβραάμ Μαυρόπουλος έχει διδάξει στη ΣΕΛΜΕ Αθηνών, στα ΠΕΚ, στο Μείζον Πρόγραμμα Επιμόρφωσης, στην ΑΣΠΑΙΤΕ και στα μεταπτυχιακά προγράμματα του Πανεπιστημίου Αθηνών: «Διδακτική της Βιολογίας» (Βιολογικό τμήμα), «Σχολική Ψυχολογία» (ΦΠΨ), «Σύγχρονη διδακτική μεθοδολογία: Από τη θεωρία στην πράξη» (ΦΠΨ).

Έχει συμμετάσχει, ως εισηγητής σε 38 συνέδρια και σεμινάρια και έχει δημοσιεύσει 17 εργασίες σε ελληνόγλωσσα και ξενόγλωσσα περιοδικά.



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019
Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Προσκεκλημένοι ομιλητές



Assistant Professor Ioannis Katsoyiannis

Assistant Professor | Department of Chemistry | Aristotle University of Thessaloniki
Chairperson of the Division of Chemistry and Environment of the EuChemS
Elected Member of EuChemS Executive Board

In 1997 he graduated from the Department of Chemistry of Aristotle University of Thessaloniki and in 1998 he finished his Master of Science studies at Heriot Watt University of Edinburgh in Environmental Pollution Control Management. He did a PhD at the Aristotle University of Thessaloniki under scholarships from the Greek State Scholarship Foundation (I.K.Y) and the German Academic Exchange Service (DAAD).

For his PhD studies, in 2006 he received together with his supervisor Professor Zouboulis the Award of Chemistry from Empirikion Foundation in Athens. Later on he obtained a fellowship from Alexander von Humboldt Foundation to conduct post-doctoral research at the Technical University of Berlin and afterwards he earned a Marie Curie Individual Intra European fellowship to perform research at the water research institute (Eawag) of ETH Zürich.

In 2014 he joined Aristotle University of Thessaloniki, firstly as lecturer and currently as assistant professor for environmental Technology. In 2015 he obtained an individual fellowship from the Swiss National Science Foundation to conduct research as guest professor at the Ecole Polytechnique Federal de Lausanne in Switzerland.

Since March 2018, he is the **chairperson of the Division of Chemistry and Environment of the European Chemical Society** and serves as Editor for the journal of Environmental Science and Pollution Research. He is also member of the selection committee for the historical landmarks of Chemistry, a project organized by EuChemS. In June 2019, he was the chair of the 17th International Conference of Chemistry and the Environment (ICCE), which is the official environmental chemistry conference of EuChemS and was held in Thessaloniki, Greece. In February 2019, he received the award of excellence from the Rector of Aristotle University of Thessaloniki. He is vice president of the Association of Greek Chemists since January 2019.



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Προεδρείο Συνεδρίου

Πρόεδρος Συνεδρίου

Όνοματεπώνυμο	Τίτλος
Λεόντιος Φιλοθέου	Πρόεδρος Παγκύπριας Ένωσης Επιστημόνων Χημικών

Προεδρείο Συνεδρίου

Όνοματεπώνυμο	Τίτλος
Λεόντιος Φιλοθέου	Πρόεδρος Παγκύπριας Ένωσης Επιστημόνων Χημικών
Αθανάσιος Παπαδόπουλος	Πρόεδρος Ένωσης Ελλήνων Χημικών
Σοφία Hayes	Πρόεδρος Τμήματος Χημείας Πανεπιστημίου Κύπρου
Επαμεινώνδας Λεοντίδης	Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου
Κωνσταντίνα Καπνίση-Χριστοδούλου	Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Συνεδρίου



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Επιστημονική Επιτροπή Συνεδρίου

Όνοματεπώνυμο	Τίτλος
Επαμεινώνδας Λεοντίδης	Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Καθηγητής, Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Κύπρου
Αναστάσιος Κεραμιδάς	Καθηγητής, Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Κύπρου
Αναστάσιος Τασιόπουλος	Καθηγητής, Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Κύπρου
Βικτώρια Σαμανίδου	Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Γιάννης Σαρηγιάννης	Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Επιστημών Ζωής και Υγείας, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας
Εμμανουήλ Μάνος	Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Θανάσης Κουτσολέλος	Καθηγητής, Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Κρήτης
Θεοδώρα Κρασιά	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών Πανεπιστήμιο Κύπρου
Θεοχάρης Σταματάτος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Πάτρας
Ιωάννης Πλακατούρας	Καθηγητής, Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Μαρία Αντωνίου	Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΤΕΠΑΚ
Παναγιώτης Γιαννακουδάκης	Καθηγητής, Τμήμα Χημείας Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Ρεβέκκα Κοκκινόφτα	Ανώτερη Χημικός, Γενικό Χημείο του Κράτους
Σάββας Γεωργιάδης	Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Κύπρου
Χαράλαμπος Προεστός	Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Χημείας Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Χριστιάνα Μητσοπούλου	Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Χριστίνα Βαλανίδου	Εκπαιδευτικός, Δρ. Διδακτικής της Χημείας



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019
Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Οργανωτική Επιτροπή Συνεδρίου

Όνοματεπώνυμο	Τίτλος
Κωνσταντίνα Καπνίση-Χριστοδούλου	Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήματος Χημείας Πανεπιστημίου Κύπρου Γραμματέας Διεθνών Σχέσεων ΠΕΕΧ
Αθηνά Νικολάου	Διδακτορική Φοιτήτρια, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Αντρέας Χατζηστυλίου	Εκπαιδευτικός, Πρόεδρος ΣΥΧΗΚΑ
Αντωνία Κακουλλή	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Μέλος Δ.Σ. ΠΕΕΧ
Αταλάντη Χρίστου	Διδακτορική Φοιτήτρια, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Γιάννης Σταύρου	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Γιώτα Πιέρα-Πάντζιαρου	Χημικός, Γενικό Χημείο του Κράτους Κύπρου, Ταμίας ΠΕΕΧ
Δέσποινα Χαραλάμπους	Λέκτορας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Πανεπιστήμιο Frederick
Έλενα Ιωάννου Παπαγιάννη	Χημικός, Γενικό Χημείο του Κράτους Κύπρου
Ελένη Μούσιση	Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστημών Ζωής, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου
Ευρούλα Χαπέσιση	Adjunct Faculty, Τμήμα Επιστημών Ζωής και Υγείας, Πανεπιστήμιο Λευκωσίας
Ηλιάνα Αγαθοκλέους	Διδακτορική Φοιτήτρια, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κύπρου
Ηλίας Ηλία	Εκπαιδευτικός, Αντιπρόεδρος ΠΕΕΧ
Μαρία Ρίκκου-Καλουρκώτη	Λέκτορας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Πανεπιστήμιο Frederick
Φώτιος Μακρυπούλιας	Μέλος Διοικούσας Επιτροπής Ένωσης Ελλήνων Χημικών



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019
Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

«Πράσινο» Συνέδριο

Η προστασία του περιβάλλοντος, αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της ίδιας της Χημείας. Γι' αυτό, το 13^ο Συνέδριο Χημείας Κύπρου – Ελλάδας θα είναι ένα συνέδριο «φιλικό» προς το περιβάλλον. Στα πλαίσια αυτά θα εφαρμοστούν οι πιο κάτω δράσεις:

- Ελαχιστοποίηση εκτυπωμένων υλικών στα απολύτως απαραίτητα.
- Ηλεκτρονική διάθεση του υλικού του συνεδρίου.
- Ελαχιστοποίηση χρήσης πλαστικού.
- Χρήση ανακυκλωμένου χαρτιού και ανακυκλωμένων υλικών.
- Εφαρμογή του reduce-reuse-recycle καθ' όλη τη διάρκεια του συνεδρίου.

Let's Go Green. There is no Planet B.



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Διαμονή στη Λευκωσία

Η Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου έχει προβεί σε διευθετήσεις για διαμονή στη Λευκωσία, για διευκόλυνση των συνέδρων τόσο από Κύπρο όσο και από το εξωτερικό, στο ξενοδοχείο **Semeli Hotel** (<https://www.semelihotel.com.cy/>) στις πιο κάτω τιμές.

- Μονόκλινο Δωμάτιο: €75 ευρώ ανά διανυκτέρευση συμπεριλαμβανομένου πρωινού γεύματος.
- Δίκλινο Δωμάτιο: €90 ευρώ ανά διανυκτέρευση συμπεριλαμβανομένου πρωινού γεύματος.

Η κράτηση και διευθέτηση της πληρωμής γίνεται απευθείας με το ξενοδοχείο με τη χρήση της [φόρμας κράτησης \(πατήστε το σύνδεσμο για τη φόρμα\)](#)

Τα στοιχεία επικοινωνίας του ξενοδοχείου Semeli είναι:

Δ: Πετράκη Γιάλλουρου 10, Λευκωσία, 1077 Κύπρος

T: (+357) 22 452121

F: (+357) 22 670200

E: hotel@semelihotel.com.cy

Σύνεδροι του εξωτερικού αλλά και από Κύπρο που χρειάζονται περισσότερες πληροφορίες ή βοήθεια στη διευθέτηση διαμονής στη Λευκωσία κατά τη διάρκεια των εργασιών του Συνεδρίου, παρακαλούνται όπως επικοινωνούν με τη Γραμματεία του Συνεδρίου στο info@chemistry.org.cy ή με την Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου.



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Χρήσιμα στοιχεία επικοινωνίας

Website Συνεδρίου: www.chemistry.org.cy > ΣΥΝΕΔΡΙΑ

E-mail: info@chemistry.org.cy

Για οποιαδήποτε πληροφορία για το συνέδριο, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Γραμματεία του συνεδρίου: info@chemistry.org.cy καθώς και στα πιο κάτω άτομα αναλόγως της πληροφορίας.

Όνοματεπώνυμο	Τίτλος	E-mail	Τηλέφωνο επικοινωνίας
Λεόντιος Φιλοθέου	Πρόεδρος ΠΕΕΧ	leontios@outlook.com	99611079
Επαμεινώνδας Λεοντίδης	Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής Συνεδρίου	psleon@ucy.ac.cy	22892767
Κωνσταντίνα Καπνίση-Χριστοδούλου	Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής Συνεδρίου	ckapni1@ucy.ac.cy	99362141
Ηλίας Ηλία	Αντιπρόεδρος ΠΕΕΧ	elielias@cytanet.com.cy	99337729
Γιώτα Πιέρα-Πάντζιαρου	Ταμίας ΠΕΕΧ	ypiera@sgl.moh.gov.cy	99322123



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

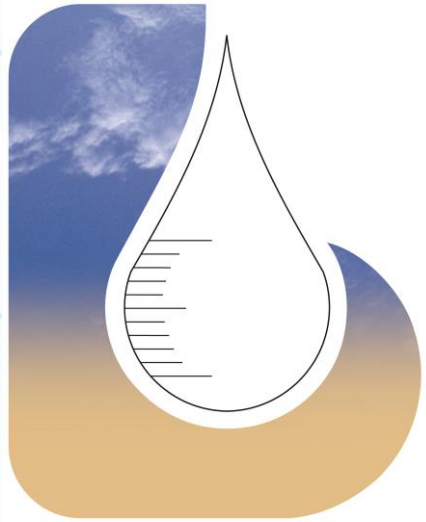
31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

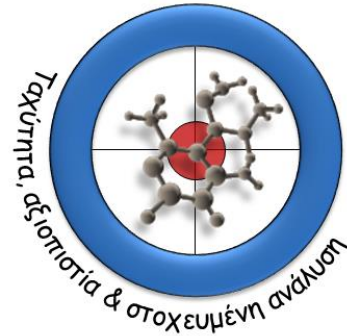
www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Χορηγοί - Gold Sponsors



Aristos Loucaides
Chemical Laboratory Ltd



MC Analysis
Center Ltd



C.P.
foodLab
& enviro



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019
Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Χορηγοί - Gold Sponsors



**ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ**

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019
Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Χορηγοί - Silver Sponsors

Biotronics LTD
Analytical & Biomedical Solutions

ambrosia

 **MilliQuest**
Analytical Equipment Supplies & Support

 **COSTAS PAPAELLINAS ORGANIZATION**
Cyprus Pharmaceutical Organization Ltd



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019
Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Χορηγοί – Bronze Sponsors

Bio - Diagnostic Supplies Ltd

BDS

Laboratory and Medical Equipment
Email: bdsc@cytanet.com.cy Tel: 22-444724


medisell
C O M P A N Y L I M I T E D

Zivanda
LOEL

CELERA-CHEMICALS
Ltd.



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Στηρίζουν

- Υπουργείο Υγείας
- Υπουργείο Παιδείας, Πολιτισμού, Αθλητισμού και Νεολαίας
- Συμβούλιο Εγγραφής Χημικών



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019

Χορηγοί επικοινωνίας

Ραδιοφωνικό Ίδρυμα Κύπρου
www.cybc.com.cy

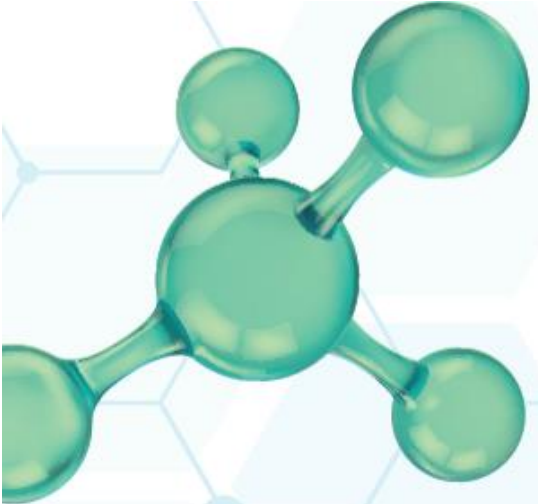


ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019
Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου
Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη
«Στέλιος Ιωάννου»

www.chemistry.org.cy

3η Ανακοίνωση | Οκτώβριος 2019



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΚΥΠΡΟΥ ΕΛΛΑΔΑΣ

www.chemistry.org.cy

Ο Περιοδικός Πίνακας

Το θεμέλιο της ζωής. Η κοινή γλώσσα της επιστήμης.

31 Οκτωβρίου 2019 – 3 Νοεμβρίου 2019

Λευκωσία | Πανεπιστήμιο Κύπρου | Κέντρο Πληροφόρησης – Βιβλιοθήκη «Στέλιος Ιωάννου»

Υπό την Αιγίδα του Έντιμου Υπουργού Υγείας κ. Κωνσταντίνου Ιωάννου