

«1ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ανόργανης Χημείας»

Το τριήμερο 19-21 Νοεμβρίου, πραγματοποιήθηκε το 1ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ανόργανης Χημείας, το οποίο έλαβε χώρα στο Πανεπιστήμιο Πατρών, ενώ μεταδόθηκε και διαδικτυακά. Ήταν μια εξαιρετική διοργάνωση που έγινε πραγματικότητα χάρη στην επιμονή του προέδρου της Οργανωτικής Επιτροπής κ. Σταματάτου και όλης της ομάδας Ανόργανης Χημείας του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών.

Ιδιαίτερη στιγμή, το event προς τιμήν του κ. Περλεπέ, στο οποίο ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Τμήματος Παναγιώτης Γιαννόπουλος προλόγισε έναν εξαιρετικό άνθρωπο, ερευνητή και δάσκαλο για όλους μας, ενώ ακολούθησε η βράβειυσή του από την Ταμία του Περιφερειακού Τμήματος Δέσποινα Ταταράκη, για την τεράστια συνεισφορά του στην ανάπτυξη του Τομέα της Ανόργανης Χημείας στην Ελλάδα. Πολλά συγχαρητήρια στην οργανωτική επιτροπή, για μια διοργάνωση που είναι σίγουρο ότι θα γίνει θεσμός!

Το 1ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ανόργανης Χημείας (ακρωνύμιο: GRIC-2021) στο Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών, υπό την αιγίδα του Πανεπιστημίου Πατρών (Σχολή Θετικών Επιστημών και Τμήμα Χημείας) και της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, με οργανωτική ευθύνη του Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών, κ. Θεοχάρη Σταματάτου. Οι εργασίες του Συμποσίου ξεκίνησαν την Παρασκευή, 19/11, με την δεξίωση υποδοχής των συνέδρων μελών ΔΕΠ και Ερευνητών (μόνιμων θέσεων) διαφόρων Ινστιτούτων και φορέων με γνωστικά και ερευνητικά αντικείμενα που άπτονται της σύγχρονης Ανόργανης Χημείας. Η συμμετοχή με φυσική παρουσία ήταν σημαντικά μεγάλη, με ποσοστά συμμετοχής της ακαδημαϊκής κοινότητας της Ανόργανης Χημείας της Ελλάδος άνω του 90%.

Το Σάββατο, 20/11, πραγματοποιήθηκε η επίσημη έναρξη των εργασιών του GRIC-2021 από τον Πρύτανη του Πανεπιστημίου Πατρών, Καθ. Χρήστο Μπούρα. Ακολούθησε ενημερωτικού τύπου ομιλία από τον Αντιπεριφερειάρχη Επιχειρηματικότητας, Έρευνας και Καινοτομίας της Δυτικής Ελλάδας, κ. Φωκίων Ζαΐμη. Στη συνέχεια έλαβε χώρα αναλυτική ομιλία του Προέδρου της Οργανωτικής Επιτροπής του GRIC-2021, κ. Θεοχάρη Σταματάτου, στην οποία αναφέρθηκαν οι λόγοι, ο σκοπός και το μακροπρόθεσμο όραμα των GRIC, το οποίο δεν ήταν άλλο από την αποδοχή αυτής της ιδέας και την καθιέρωση αυτών των Συμποσίων/Συνεδρίων σε διετή βάση. Οι εργασίες συνεχίστηκαν με την τελετή βράβευσης του πρόσφατα αφυπηρητήσαντα Καθηγητή Ανόργανης Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών, κ. Σπύρο Π. Περλεπέ, για το τεράστιο ερευνητικό και εκπαιδευτικό του έργο τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό. Αναφορές για το ακαδημαϊκό έργο και ήθος του κ. Περλεπέ καθώς και τιμητικές πλακέτες απονεμήθηκαν από τον Πρόεδρο του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών, κ. Αχιλλέα Θεοχάρη, τον Κοσμήτορα της Σχολής Θετικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, κ. Γεώργιο Παπαθεοδώρου, τον Διευθυντή του ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ της Πάτρας, κ. Βασίλειο Μπουργανό, καθώς και τον Πρόεδρο της Ένωσης Ελλήνων Χημικών του Περιφερειακού

Τμήματος Πελοποννήσου & Δυτικής Ελλάδας, κ. Παναγιώτη Γιαννόπουλο, παρουσία της Ταμίας κας. Δέσποινας Ταταράκη.

Όλες οι εργασίες του GRIC-2021 μεταδόθηκαν διαδικτυακά (live streaming) μέσω του YouTube (link):https://youtu.be/ORHJO__qrTc με δωρεάν παρακολούθηση για οποιοδήποτε συμμετέχοντα. Αναλυτικές πληροφορίες για το 1ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Ανόργανης Χημείας (GRIC-2021) αναφέρονται στην επίσημη ιστοσελίδα: <https://gr-inorgchem.upatras.gr/>. Όλες οι προφορικές ομιλίες των συνέδρων-ακαδημαϊκών ήταν εξαιρετικού επιστημονικού και ερευνητικού επιπέδου με αναφορές σε σύγχρονα ερευνητικά προβλήματα που σχετίζονται με την πολυδιάστατη φύση της Ανόργανης Χημείας και τις συνέργειες αυτής της Επιστήμης με άλλα ερευνητικά πεδία, όπως η Βιοανόργανη Χημεία, η Φαρμακευτική και Ιατρική Χημεία, η Επιστήμη των Υλικών, η Οπτική, ο Μαγνητισμός και η Κατάλυση. Το διεθνές επιστημονικό περιοδικό της Royal Society of Chemistry, Dalton Transactions, ένα από τα πιο αναγνωρισμένα περιοδικά δημοσιεύσεων σχετικών με την Ανόργανη Χημεία, αποφάσισε την έκδοση Θεματικού Τεύχους προς τιμήν της Ανόργανης Χημείας της Ελλάδας (<https://pubs.rsc.org/en/journals/journalissues/dt#lthemedcollections>). Το τέλος της πρώτης ημέρας του Συμποσίου συνοδεύτηκε με το Επίσημο Δείπνο προς τιμήν όλων των συνέδρων και προσκεκλημένων συμμετεχόντων στο εστιατόριο «Ιφιγένεια».

Οι εργασίες του GRIC-2021 συνεχίστηκαν με αμείωτο ρυθμό και μεγάλο ενθουσιασμό από όλους τους συμμετέχοντες ομιλητές και παρευρισκόμενους την Κυριακή, 21/11, με πρωινές διαλέξεις προς τιμήν του πρόσφατα αφυπηρετήσαντα Καθηγητή Ανόργανης Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, κ. Θεμιστοκλή Καμπανό, για τη μεγάλη συνεισφορά του στην ανάπτυξη και εξέλιξη της Ανόργανης Χημείας στην Ελλάδα. Σε πολύ όμορφο, φιλικό και ζεστό κλίμα ολοκληρώθηκαν το απόγευμα της Κυριακής, 21/11, οι εργασίες του GRIC-2021 με τον Πρόεδρο της Οργανωτικής Επιτροπής να ανακοινώνει με χαρά την έναρξη των εργασιών προετοιμασίας του επόμενου, GRIC-2023, το οποίο θα φιλοξενηθεί στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών περί τα τέλη του 2023. Ευχόμεθα καλή επιτυχία, υγεία και ένα GRIC-2023 με φυσική παρουσία από φοιτητές, μέλη ΔΕΠ και ερευνητές που δραστηριοποιούνται στην Ανόργανη Χημεία.



