

Organizer: International Advisory Committee (IAC)  
of the International Symposia on Applied Bioinorganic Chemistry (ISABCs)

www.isabc2023.com

# 16<sup>th</sup> ISABC

June 11-14, 2023  
Ioannina, Greece

UNIVERSITY  
of IOANNINA  
Karolos Papoulias  
Conference Center

Under the Auspice of:



EPIRUS  
REGION



MUNICIPALITY  
OF IOANNINA



HELLENIC REPUBLIC  
UNIVERSITY OF IOANNINA

EuChemS  
European Chemical Society



ASSOCIATION OF  
GREEK CHEMISTS

Round Tables in the  
Scientific Program by:



HELLENIC SOCIETY  
OF MEDICINAL CHEMISTRY



HELLENIC SOCIETY  
FOR BIOMATERIALS

ORGANIZATIONAL SUPPORT:



ZITA CONGRESS &  
EVENT MANAGEMENT

Address: Omirou 29, Peta Saronikou, 19001, E-mail: t.iagkis@zita-congress.gr, www.zita-group.com, Tel.: +30 22994 40964

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ο Καθηγητής Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Δρ. Σωτήρης Χατζηκακού Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής, η Δρ. Χριστίνα Μπαντή Γραμματέας της Οργανωτικής Επιτροπής και η Οργανωτική Επιτροπή του 16<sup>ου</sup> Διεθνούς Συμποσίου Εφαρμοσμένης Βιο-ανόργανης Χημείας (16-ISABC), φέρνουν την πόλη των Ιωαννίνων και ολόκληρη την περιοχή της Ηπείρου στο προσκήνιο της παγκόσμιας Χημείας, με το Διεθνές Συμπόσιο που διοργανώνουν από τις 11 έως τις 14 Ιουνίου 2023, στο Συνεδριακό Κέντρο Κάρολος Παπούλιας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Το 16ο ISABC τελεί υπό την αιγίδα Περιφέρειας Ηπείρου, Δήμου Ιωαννιτών, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Ευρωπαϊκής Χημικής Εταιρείας και Ένωσης Ελλήνων Χημικών. Η συμβολή και υποστήριξή τους σε αυτό το συνέδριο συμβάλλει στην πρόοδο της επιστήμης και της έρευνας στον τομέα της εφαρμοσμένης βιο-ανόργανης χημείας, γενικότερα. Το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και οι Πρυτανικές Αρχές του αγκαλιάζουν με ιδιαίτερη θέρμη την παγκόσμια αυτή επιστημονική συνάντηση.

Το Επιστημονικό Συμπόσιο θα καλύψει όλους τους κλάδους της σύγχρονης εφαρμοσμένης βιοανόργανης χημείας με συνεδρίες σχετικά με Μέταλλα στην Ιατρική και τη Βιολογία, Μεταλλομική, Δομές Μεταλλοπρωτεϊνών, Αλληλεπίδραση μετάλλων με RNA, DNA ή πρωτεΐνες, Βιοανόργανα Βιοϋλικά, Βιομιμητική και Βιοεμπνευσμένη Βιοανόργανη Χημεία και Μετατροπή Ενέργειας, Τοξικολογία μετάλλων και μέταλλα στο περιβάλλον και Βιοφυσικές, Βιοχημικές και Φασματοσκοπικές Μέθοδοι στη Βιοανόργανη Χημεία. Στο πλαίσιο του επιστημονικού προγράμματος η Ελληνική Εταιρεία Βιοϋλικών θα παρουσιάσει τις τελευταίες καινοτομίες στο αντικείμενο της. Το 16<sup>ο</sup> ISABC θα επιβραβεύσει τις καλύτερες επιστημονικές εργασίες με βραβεία από διεθνώς αναγνωρισμένα εκπαιδευτικά ιδρύματα, όπως η Βασιλική Ακαδημία Χημείας της Μεγάλης Βρετανίας και από έγκριτα επιστημονικά περιοδικά όπως το περιοδικό Βιολογικής Ανόργανης Χημείας, το περιοδικό Ανόργανης Βιοχημείας και το Διεθνές Περιοδικό Μοριακών Επιστημών.

Το 16<sup>ο</sup> κατά σειρά Συμπόσιο καταρρίπτει το ένα ρεκόρ μετά το άλλο στην ιστορία διοργάνωσης του, με 80 κορυφαίους προσκεκλημένους ομιλητές από πανεπιστήμια διεθνούς κύρους από τις Ηνωμένες Πολιτείες και το Τόκιο, το Πεκίνο και τη Σιγκαπούρη, τον Καναδά, την Νότια Κορέα αλλά και την Νότια Αφρική, το Μεξικό και φυσικά όλες τις Ευρωπαϊκές πόλεις. Περισσότερες από 280 επιστημονικές εργασίες θα παρουσιασθούν, ενώ η συμμετοχή αναμένεται να ξεπεράσει του 350 συνέδρους από όλο τον κόσμο. Η βιομηχανία υποστηρίζει σθεναρά το Συμπόσιο με εταιρείες της Ελλάδας και του εξωτερικού που θα εκθέσουν προϊόντα και υπηρεσίες. Εδώ στα Ιωάννινα, οι επιστήμονες σύνεδροι θα έχουν την ευκαιρία να εξερευνήσουν τις τελευταίες εξελίξεις στον τομέα της εφαρμοσμένης βιο-ανόργανης χημείας, να ανταλλάξουν ιδέες και εμπειρίες, και να αποδείξουν την ικανότητά τους να συμβάλλουν στην πρόοδο της επιστήμης.

Το κοινωνικό πρόγραμμα περιλαμβάνει Τελετή Έναρξης στις 11 Ιουνίου 2023 με χαιρετισμό επισήμων και φορέων του τόπου και με ψυχαγωγικό πρόγραμμα από το Λύκειο Ελληνίδων Ιωαννίνων και την Καμεράτα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Το επιστημονικό συνέδριο είναι αφιερωμένο στη μνήμη του Ομότιμου Καθηγητή Νικόλαου Χατζηλιάδη, ο οποίος απεβίωσε πρόσφατα. Ο Καθηγητής άφησε το στίγμα του στον τομέα της Βιολογικής Χημείας και ιδιαίτερα της Βιο-ανόργανης Χημείας. Με το έργο του, είχε συμβάλει σημαντικά στην επιστημονική κοινότητα και ενέπνευσε πολλούς νέους ερευνητές να ασχοληθούν με αυτόν τον σημαντικό τομέα. Ήταν γνωστός για την αφοσίωσή του στην επιστήμη και την έρευνα, καθώς και για τη συμβολή του στην ανάπτυξη του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Το 16<sup>ο</sup> Διεθνές Συμπόσιο Εφαρμοσμένης Βιοανόργανης Χημείας αποτελεί τιμή για την ιστορική και όμορφη πόλη των Ιωαννίνων, ενώ παράλληλα τοποθετεί την Ελλάδα γενικότερα, για άλλη μια φορά, στην κορυφή, ως ένα σπουδαίο συνεδριακό προορισμό.