



**ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΥΠΟΥ**

Τηλ. 2310 997158, 2310 997162, e-mail: [press@auth.gr](mailto:press@auth.gr)

Κτίριο Διοίκησης «Κ. Καραθεοδωρή» ΑΠΘ, Τ.Κ. 541 24, Θεσσαλονίκη

**ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ**

**Δύο ερευνητές του ΑΠΘ στον Περιοδικό Πίνακα Νέων Χημικών**

Θεσσαλονίκη, 29/3/2019

Μία σημαντική διεθνής διάκριση για την Ελλάδα επιτεύχθηκε από το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης: **οι μεταδιδακτορικοί ερευνητές του Τμήματος Χημείας, Δρ. Μιχάλης Τερζίδης και Δρ. Σωτήρης Ευγενίδης, έχουν συμπεριληφθεί στον Περιοδικό Πίνακα Νέων Χημικών από τη Διεθνή Ένωση Καθαρής και Εφαρμοσμένης Χημείας (International Union of Pure and Applied Chemistry - IUPAC).**

Μάλιστα, το Τμήμα Χημείας του ΑΠΘ αποτελεί το μοναδικό Τμήμα Χημείας ελληνικού Πανεπιστημίου που ερευνητές του περιλαμβάνονται στον Περιοδικό Πίνακα!

Πιο συγκεκριμένα, η IUPAC, στο πλαίσιο του εορτασμού της 100ής επετείου από την ίδρυσή της και της παράλληλης ανακήρυξης του 2019 ως **Διεθνούς Έτους του Περιοδικού Πίνακα των Χημικών Στοιχείων**, προχώρησε, σε συνεργασία με το Διεθνές Δίκτυο Νέων Χημικών (International Young Chemists Network- IYCN), στη σύνταξη- για μοναδική φορά- του **Περιοδικού Πίνακα Νέων Χημικών**.

Ο Περιοδικός Πίνακας περιλαμβάνει 118 Χημικά Στοιχεία, το καθένα από τα οποία συνδέεται με το όνομα ενός νέου Χημικού. Η IUPAC κατήρτισε τον Πίνακα με βάση την αξιολόγηση του ερευνητικού έργου των συμμετεχόντων, με έμφαση στην καινοτομία και την αριστεία, στοχεύοντας στην απόδοση τιμής σε 118 εξαιρετικούς και νέους σε ηλικία Χημικούς από όλο τον κόσμο.

Κάθε μήνα η Διεθνή Ένωση Καθαρής και Εφαρμοσμένης Χημείας ανακοινώνει 10 χημικά στοιχεία και τα ονόματα των 10 νέων Χημικών που τα συνοδεύουν, ενώ τα

τελικά στοιχεία και τα ονόματα θα ανακοινωθούν στη Γενική Συνέλευση της IUPAC και στο Παγκόσμιο Συνέδριο Χημείας στο Παρίσι, τον Ιούλιο του 2019.

Σύμφωνα με την ανακοίνωση της 21ης Ιανουαρίου 2019, ο **Δρ. Μιχάλης Τερζίδης** επιλέχθηκε στον Περιοδικό Πίνακα ως εκπρόσωπος του χημικού στοιχείου **Λίθιο**, ενώ στην ανακοίνωση της 11ης Φεβρουαρίου 2019 ο **Δρ. Σωτήρης Ευγενίδης** επιλέχθηκε ως εκπρόσωπος του χημικού στοιχείου **Θάλλιο**.

**Ο Δρ. Τερζίδης** είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ. Εργάζεται ως Επιστήμονας Ερευνητής στο Τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης Δραστικών Ουσιών στη φαρμακευτική εταιρεία Pharmathen SA και είναι Αντιπρόεδρος του Περιφερειακού Τμήματος Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας της Ένωσης Ελλήνων Χημικών

Περισσότερες πληροφορίες για τη διάκριση στον σύνδεσμο: <https://iupac.org/100/pt-of-chemist/#michael-terzidis-li>

**Ο Δρ. Σωτήρης Ευγενίδης** διακρίθηκε για την έρευνά του σε συνθήκες μικρο- και μακρο- βαρύτητας, καθώς και για την επιτυχημένη μεταφορά καινοτόμας τεχνολογίας από το διάστημα στη γη. Είναι μεταδιδακτορικός ερευνητής στο Τμήμα Χημείας του ΑΠΘ, μέλος της ομάδας του Καθηγητή του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ, Θεόδωρου Καραπάντσιου, η οποία έχει βραβευθεί από την ESA και τη NASA για την έρευνα που διεξάγει.

Περισσότερες πληροφορίες για τη διάκριση στον σύνδεσμο: <https://iupac.org/100/pt-of-chemist/#sortiris-evgenidis-tl>

Σημειώνεται ότι τα ονόματα των νικητών εμφανίζονται στην ιστοσελίδα του IUPAC100 (<https://iupac.org/100/pt-of-chemist/>).

Οι συνεχείς επιτυχίες και διακρίσεις για το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο πιστοποιούν για πολλοστή φορά το υψηλού επιπέδου έργο που παράγεται στο Ίδρυμα και ενισχύουν περαιτέρω το κύρος του.

Επισυνάπτονται φωτογραφίες:

**Φωτογραφία 1:** Ο Δρ. Μιχάλης Τερζίδης, εκπρόσωπος του χημικού στοιχείου Λίθιο

**Φωτογραφία 2:** Ο Δρ. Σωτήρης Ευγενίδης, εκπρόσωπος του χημικού στοιχείου Θάλλιο

---

*Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να μεταδοθεί*