

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

## Ημερίδα «Χημεία και εκπαίδευση»

Σάββατο, 2 Νοεμβρίου 2019		
Αμφιθέατρο B108 (Κτίριο Συμβουλίου-Συγκλήτου)		
8:00-9:00	ΕΓΓΡΑΦΕΣ	8:00-9:00
9:00	ΕΝΑΡΞΗ <i>Προεδρείο: Θωμάς Μαυρομούστακος – Καθηγητής Οργανικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ</i>	9:00
9:00-9:50	PLENARY LECTURE <b>Το Χρονικό της Ανακάλυψης του Περιοδικού Νόμου/Πίνακα και ο Mendeleev</b> <b>Αβραάμ Μαυρόπουλος</b> – Δρ. Διδακτικής της Χημείας, Αθήνα	9:00-9:50
Αμφιθέατρο B108 (Κτίριο Συμβουλίου-Συγκλήτου)		
10:00	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ <i>Προεδρείο: Στάλω Κουκουμά – Επιθεωρήτρια Χημείας Μέσης Εκπαίδευσης</i>	10:00
10:00-10:30	KEYNOTE LECTURE <b>Innovative and Transferable Practice in Chemical Education</b> Glenn Hurst – Chemistry Education at the Green Chemistry Centre of Excellence, Department of Chemistry, University of York	10:00-10:30
10:30-10:50	<b>Επιστημονικός Εγγραμματισμός: Κρίση της Σχολικής Επιστήμης/Χημείας και Διαγωνισμός PISA</b> Χριστίνα Βαλανίδου – Εκπαίδευση, Λευκωσία	10:30-10:50
10:50-11:10	<b>Επιστημονικός Εγγραμματισμός και Διδασκαλία των Φυσικών Επιστημών-Χημείας</b> Αβραάμ Μαυρόπουλος – Διδακτική της Χημείας, Αθήνα	10:30-10:50
11:10-11:30	<b>Χρήση της Διαδικτυακής Εφαρμογής Plickers ως Εργαλείο Αξιολόγησης και Ανατροφοδότησης Μαθητή και Καθηγητή</b> Ανδρέας Χατζησυλλής & Γιάννης Χατζησάββας – Εκπαίδευση, Λευκωσία	10:30-10:50
11:30-12:00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	11:30-12:00

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

## Ημερίδα «Χημεία και εκπαίδευση»

### Σάββατο, 2 Νοεμβρίου 2019 (συνέχεια)

12:00	<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ</b> <i>Προεδρείο: Χριστίνα Βαλανίδου – Χημικός/Δρ. Διδακτικής</i>	12:00
12:00-12:20	<b>Περιοδικός Πίνακας - Εφαρμογή της Επαυξημένης Πραγματικότητας στη Διδασκαλία της Χημείας σε Γυμνάσιο-Λύκειο</b> Εύη Παρισσοπούλου – Εκπαίδευση, Θεσσαλονίκη	12:00-12:20
12:20-12:40	<b>Η Επιρροή του Κονστрукτιβισμού στη Διδακτική των Φυσικών Επιστημών και στην Αντίληψη των Φοιτητών για το Φυσικό Κόσμο</b> Ανδρέας Καργόπουλος – Εκπαίδευση, Θεσσαλονίκη	12:20-12:40
12:40-13:00	<b>Σχεδιασμός Διδασκαλίας στις Φυσικές Επιστήμες με Αξιοποίηση ΤΠΕ: Καλές Πρακτικές</b> Αναστάσιος Χοβαρδάς – Τμήμα Επιστημών Αγωγής, ΠΚ	12:40-13:00
13:00-14:00	<b>Γ Ε Υ Μ Α</b>	13:00-14:00
14:00-15:00	<b>POSTER SESSION</b>	14:00-15:00
15:00	<b>ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ</b>	15:00
15:00-16:00	<b>Workshop: Chemistry Education</b> Glenn Hurst – Chemistry Education at the Green Chemistry Centre of Excellence, Department of Chemistry, University of York	15:00-16:00
16:00-16:30	<b>Δ Ι Α Λ Ε Ι Μ Μ Α</b>	16:00-16:30
<b>Τέλος ημερίδας</b>		