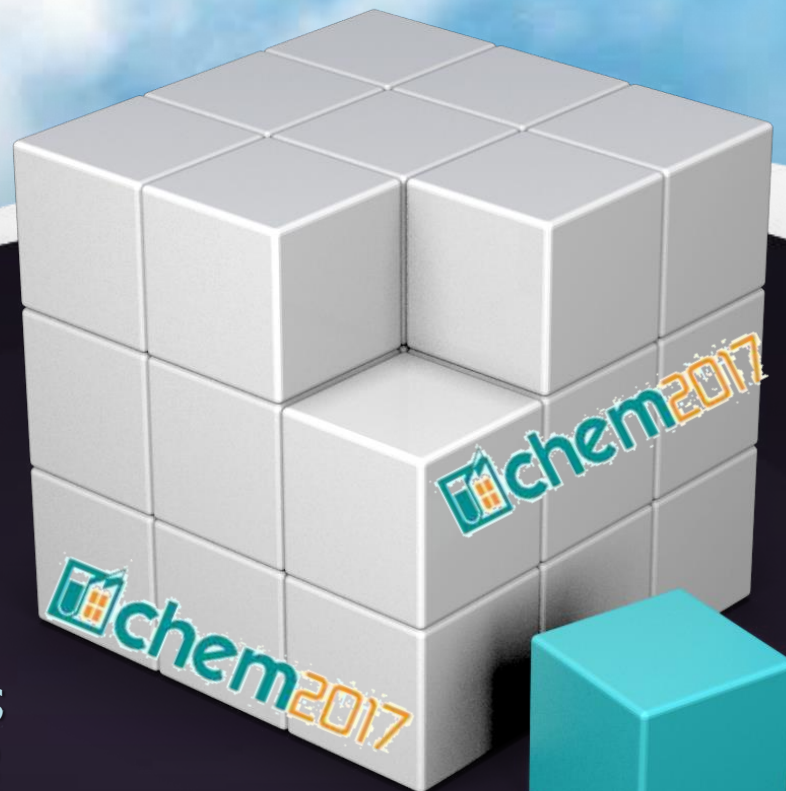


ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ



ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Ένωση Ελλήνων Χημικών
Σύνδεσμος Βιομηχανιών Παραγωγής
Υλικών & Συσκευασίας



Σύνδεσμος Ελληνικών Χημικών
Βιομηχανιών

Σύνδεσμος Ελληνικών Βιομηχανιών
Τροφίμων

Τμήμα Χημείας ΕΚΠΑ

Τμήμα Χημείας Παν. Ιωαννίνων

Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων ΤΕΙ Αθήνας

Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας ΑΤΕΙΘ

Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων ΑΤΕΙΘ

25-26 Νοεμβρίου 2017

Εκθεσιακό Κέντρο ΜΕC – Παιανία

ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ
ΣΙΔΕΡΗ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ (Πρόεδρος ΕΕΧ)



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

Επιστημονική Επιτροπή ΣΕΒΤ

ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ,

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΟΥ ΤΜ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΙ

ΒΑΡΕΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

ΜΕΛΟΣ ΔΣ ΣΕΧΒ

ΓΑΜΒΡΟΣ ΡΟΔΙΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΕΒΤ &
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΤΠ

ΓΡΑΜΜΟΥΣΤΙΑΝΟΣ ΖΗΣΗΣ

ΣΥΒΙΠΥΣ

ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ,

Ερευνητής Β', ΕΙΕ – Γ.Γ. ΤΜΗΜΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΕΧ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΚΑΛΙΑΡΗΣ

ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΤΟΜΕΑ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ
ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ (ΣΕΙΒ)

ΚΟΚΟΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΕΚΠΑ

ΚΟΝΤΟΜΗΝΑΣ ΜΙΧΑΗΛ

ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΤΟΥ ΤΜ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΤΟΥ ΠΙ

ΛΑΜΠΗ ΕΥΓΕΝΙΑ

ΓΓ. ΔΕ της ΕΕΧ

ΛΟΥΓΚΟΒΟΗΣ ΒΛΑΔΙΜΗΡΟΣ

Καθηγητής ΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΛΕΚΚΑ ΜΑΡΙΛΕΝΑ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΜΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

Πρόεδρος ΣΥΒΙΠΥΣ

ΜΩΡΙΚΗ ΑΜΑΛΙΑ

ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ - ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΤΕΙΘ

ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΕΚΠΑ

ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΡΙΑ

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ - Τ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΑΤΕΙΘ

ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

Καθηγητής ΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

Πρόεδρος Τμήματος Διατροφής και Διαιτολογίας, ΑΤΕΙ –ΘΕΣ/ΚΗΣ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΥΖΑΝΝΑ

Διατροφής και Διαιτολογίας, ΑΤΕΙ –ΘΕΣ/ΚΗΣ

ΣΙΝΑΝΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΑ,

Αναπλ. Καθηγήτρια ΤΕΙ Αθήνας ΤΜΗΜΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΕΧ

ΣΙΤΑΡΑΣ ΓΙΑΝΝΗΣ

Α ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΕ /ΕΕΧ

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ



ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΠΟΣΤΟΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΣ –

Β ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΕ ΤΗΣ ΕΕΧ

ΒΑΚΙΡΤΖΗ ΝΤΟΡΑ –

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ

ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-

ΕΙΔΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΔΕ/ΕΕΧ

ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΡΟΥ ΜΑΡΙΑ

Αναπλ. Καθηγήτρια, ΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΓΚΟΡΟΓΙΑΣ ΑΡΗΣ –

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΠΑΝ. ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ/ΕΕΧ

ΚΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ

ΑΤΕΙΘ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΟΥ ΤΜ. ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΑΤΕΙΘ

ΚΙΤΣΙΝΕΛΗΣ ΣΠΥΡΟΣ-

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΕΧ

ΚΟΚΚΑΛΙΑΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ-

ΤΟΜΕΑΣ ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ -ΣΥΒΙΠΥΣ

ΚΟΚΚΩΝΗΣ ΔΗΜ.

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΡΩΜΑΤΩΝ - ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ -ΜΕΛΑΝΙΩΝ /ΕΕΧ

ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΑΤΕΙΘ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΤΜ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΙ

ΜΕΛΛΙΟΣ ΜΙΛΤΟΣ - ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΣΥΒΙΠΥΣ

ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΩ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΣΕΒΤ

ΣΑΛΤΑ ΦΩΤΕΙΝΗ –

ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΕΒΤ

ΣΚΑΡΛΑΤΟΣ ΠΑΝΟΣ,

ΓΕΝΙΚΟΣ Δ/ΝΤΗΣ ΣΕΧΒ

ΤΖΗΚΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

ΤΜΗΜΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ -ΕΕΧ

ΤΣΑΟΥΣΟΓΛΟΥ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ

ΤΜΗΜΑ ΧΡΩΜΑΤΩΝ -ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ -ΜΕΛΑΝΙΩΝ /ΕΕΧ

ΧΟΥΧΟΥΛΑ ΔΗΜΗΤΡΑ

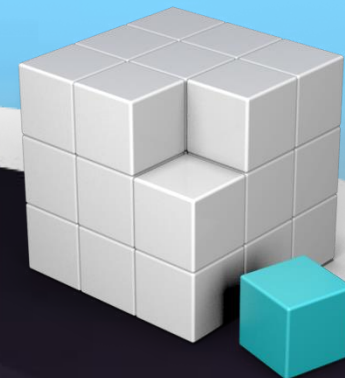
Επικ. Καθηγήτρια ΤΕΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΘΗΝΑΣ

ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΤΟΥ 21^{ου} ΑΙΩΝΑ- ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΣΑΒΒΑΤΟ 25 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2017

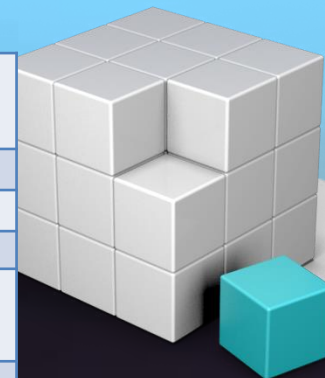
10.00-10.30	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ – ΕΓΓΡΑΦΕΣ -		
10.30-11.00	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ		
1 ^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ Της ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ Της ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ -		
ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ	ΒΑΚΙΡΤΖΗ ΝΤΟΡΑ- ΠΡ. ΙΝ. ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ- ΤΜ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΕΧ	ΓΡΑΜΜΟΥΣΤΙΑΝΟΣ ΖΗΣΗΣ - ΣΥΒΙΠΥΣ	ΖΟΥΜΠΟΥΛΑΚΗΣ ΠΑΝ. Γ.Γ. ΤΜ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΕΧ
11.00-11.20	ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΚΟΤΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΕΚΠΑ	
«Έρευνα και Καινοτομία στο Πανεπιστήμιο: Συμβολή στην Ανάπτυξη μιας Οικονομίας Βασισμένης στη Γνώση»			
11.25-11.45	ΘΩΜΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΜ. ΧΗΜΕΙΑΣ ΕΚΠΑ	
«Έρευνα, Καινοτομία Και Περιφερειακή Ανάπτυξη: Ο Ρόλος Των ΠΣΕΚ Και Η Περίπτωση Της Περιφέρειας Βορείου Αιγαίου»			
11.50-12.10	ΣΚΑΡΛΑΤΟΣ ΠΑΝΟΣ	ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ	
«Η ανάπτυξη της χημικής βιομηχανίας μέσω της καινοτομίας σε ένα συνεχώς μεταβαλλόμενο επιχειρηματικό περιβάλλον»			
12.15-12.35	ΑΛΜΠΑΝΗΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΜ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΙ	
«Ο ρόλος των Τμημάτων Χημείας στην Έρευνα, την Τεχνολογική Ανάπτυξη και το Επιχειρείν			
12.40- 13.10	ΚΑΦΕΣ		
ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΑΝ. ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜ. ΧΗΜΕΙΑΣ ΕΚΠΑ	ΤΖΗΚΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΤΜ. ΦΑΡΜΑΚΩΝ -ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ	
13.15-13.35	ΑΝΔΡΕΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΕΜΠ –ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΕΔΣΑ	
"Πανεπιστημιακή Έρευνα Και Βιομηχανική Καινοτομία"			
13.40-14.00	ΚΡΟΚΟΣ ΦΡΑΓΚΟΥΛΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΕΛΟΤ	
«Τυποποίηση και πρότυπα ως μέσο στήριξης της Επιχειρηματικότητας, της Έρευνας & Καινοτομίας και της			
14.05-14.25	ΚΟΚΚΟΣΗΣ ΑΝΤΩΝΗΣ	ΚΑΘ. ΤΜΗΜ ΧΗΜ.ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΜΠ	
«Η Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Βιώσιμης Χημείας (SusChem) για την προώθηση της εφαρμοσμένης έρευνας στη Βιομηχανία και την Οικονομία»			



ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΤΟΥ 21^{ου} ΑΙΩΝΑ- ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

14.30-14.50	ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΛΕΥΤΕΡΗΣ	ΑΕ ΤΙΤΑΝ
«Εφαρμοσμένη έρευνα στον Όμιλο ΤΙΤΑΝ»		
14.55-15.15	ΚΑΛΑΜΠΟΥΝΙΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ Γ. ΠΑΝΔΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ, ΠΑΝ. ΠΑΤΡΩΝ, ΙΝΣΤ. ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ-ΙΕΧΜΗ, ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ
«Ανάπτυξη ενός κινητού εργαστηρίου ως ευέλικτο εργαλείο για την κατανόηση της μικροδομής της ατμοσφαιρική ρύπανσης. Χάραξη στρατηγικών αντιμετώπισης του προβλήματος»		
15.15 -16.15	ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ	
2 ^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - Ο ΡΟΛΟΣ Της ΕΥΡΩΠΑΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ FOOD FOR LIFE ΣΤΗΝ ΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	
ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ	Κ. ΣΦΛΩΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΤ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	Δ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΕΒΤ
		Β. ΣΙΝΑΝΟΓΛΟΥ ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜ. ΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΤΕΙΑ
16.20-16.40	ΚΟΥΡΕΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ – ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ Π.Θ.
«Καινοτομία στον τομέα των προϊόντων τυρογαλακτος-απο το ερευνητικό εργαστήριο στην αγορά: Μια πορεία 20 ετών»		
16.45-17.05	ΓΑΜΒΡΟΣ ΡΟΔΙΟΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΣΕΒΤ & ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΤΠ
«Η Ελληνική ΤΠ «Food for Life», ως εργαλείο για τη χάραξη στρατηγικής για την έρευνα & καινοτομία»		
17.10-17.30	ΚΟΝΤΟΜΗΝΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ - ΤΜ. ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΙ
«Έρευνα και καινοτομία στο πεδίο της επιστήμης τροφίμων»		
17.35 -17.55	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΣΟΥΖΑΝΑ	ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ -ΑΤΕΙΘ
«Μεσογειακή Διατροφή και Βιομηχανία Τροφίμων»		
18.00-18.25	ΠΡΟΕΣΤΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ- ΤΜ. ΧΗΜΕΙΑΣ ΕΚΠΑ
Φοιτητές, έρευνα, καινοτομία, το μέλλον της βιομηχανίας τροφίμων. Επιτυχημένα Καινοτομικά Προϊόντα Τροφίμων."		



ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΤΟΥ 21^{ου} ΑΙΩΝΑ- ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2017

3^η ΣΥΝΕΔΡΙΑ	Η ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΤΟΜΕΑ		
ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ	Α. ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΠΡΟΕΔΡΟΣ Ε.Τ. ΦΑΡΜΑΚΩΝ/ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ	Δ. ΓΚΙΤΑΚΟΥ Γ.Γ. Ε.Τ. ΧΡΩΜΑΤΩΝ -ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ	ΤΣΑΟΥΣΟΓΛΟΥ ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ ΤΜ. ΧΡΩΜΑΤΩΝ -ΒΕΡΝΙΚΙΩΝ -ΜΕΛΑΝΙΩΝ
10.00-10.20	ΦΩΤΗΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΑΠΑΛΙΔΗΣ ΣΕΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ - ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΝΑΝΟΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ .	
«Προηγμένα νανοσύνθετα πολυμερικά υλικά για επιστρώσεις»			
10.25-10.45	ΤΣΟΥΚΛΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΔΙΕΥΘΥΝΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΝΑΝΟVIIS	
«Η Νανοτεχνολογία από το εργαστήριο στην παραγωγή»			
10.50-11.10	ΙΑΤΡΟΥ ΕΡΜΗΣ	ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΕΚΠΑ	
«Καινοτόμες Χρήσεις Νανοϋλικών στην Ιατρική»			
11.15-11.35	ΜΗΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ "KARIAN PHARMACEUTICALS"	
“Ο ρόλος της ποιότητας στην καινοτομία της χημικής βιομηχανίας»			
11.35-12.05	ΚΑΦΕΣ		
ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ	ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΚΑΛΙΑΡΗΣ Τ. ΔΕΟΝΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (ΣΕΙΒ)	ΜΗΝΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΜ. ΦΑΡΜΑΚΩΝ/ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ	ΤΖΗΚΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΤΜ. ΦΑΡΜΑΚΩΝ -ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ
12.10-12.30	ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΕΠ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ Τ. ΧΗΜΕΙΑΣ ΕΚΠΑ	
«Η νανοτεχνολογία στην αντιμετώπιση του καρκίνου ως δούρειος ίππος: Από το εργαστήριο στη φαρμακευτική βιομηχανία»			
12.35-12.55	ΝΑΝΤΙΑ ΒΟΥΓΟΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ R&D ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «PHARMAGNOSE SA»	
«Καινοτομία και Εφαρμοσμένη Έρευνα στον Τομέα των Φυσικών Προϊόντων»			
13.00-13.20	ΣΥΚΟΥΤΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ «NOVALAB»	
«Η Ενεργότητα Ύδατος στη Βελτιστοποίηση της Παραγωγικής Διαδικασίας της Φαρμακευτικής Βιομηχανίας»			
13.30-14.30	ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ		



ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΤΟΥ 21^{ΟΥ} ΑΙΩΝΑ- ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΚΥΡΙΑΚΗ 26 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2017

4 ^Η ΣΥΝΕΔΡΙΑ	ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ - ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΑΤΖΕΝΤΑ SRIA		
14.30-15.00	ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (POSTER)		
ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ	ΣΙΤΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΕ ΕΕΧ	ΒΑΦΕΙΑΔΗΣ Ι. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΔΕ ΕΕΧ	ΓΚΕΡΓΚΗΣ ΒΛΑΣΗΣ ΤΜ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΕΕΧ
15.00-15.20	ΑΡΑΒΩΣΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ	ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΣΤΟ ΤΟΜΕΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΟ ΕΜΠ	
«Η “Κυκλική Οικονομία” ως μοχλός Επιχειρηματικής Ανάπτυξης και Επενδύσεων»			
15.25-15.45	ΜΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΒΙΠΥΣ	
«Circular economy and recycling of packaging materials in Europe. Facts and figures.»			
16.00-18.00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ- ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ Συντονισμός: Ευγενία Λαμπή Ντόρα Βακιρτζή	ΣΙΔΕΡΗ ΦΙΛΛΕΝΙΑ – ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΔΕ –ΕΕΧ ΜΥΛΩΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ- ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΕΚΠΑ ΚΟΚΟΤΟΣ ΓΙΩΡΓΟΣ –ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜ. ΧΗΜΕΙΑΣ ΕΚΠΑ ΓΑΜΒΡΟΣ ΡΟΔΙΟΣ – ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΕΒΤ ΛΕΚΚΑ ΜΑΡΙΛΕΝΑ –ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜ. ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΙ ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ- ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝ. CALGARY ΚΑΝΑΔΑ -VICTORIA ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ ΣΙΝΑΝΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΑ -ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΤΕΙ ΑΘΗΝΑΣ ΜΑΝΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ- ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΣΥΒΙΠΥΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ- ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜ. ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΑΣ-ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΑΤΕΙΘ ΚΟΥΛΟΥΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ- ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜ. ΤΕΧΝ. ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΑΤΕΙΘ	
18.30	ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ		

ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ 4^{ΤΗΣ} ΣΥΝΕΔΡΙΑΣ ΘΑ ΔΟΘΟΥΝ ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΩΝ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ (Poster)

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

1. Βιομηχανική Συμβίωση: Προτεινόμενο δίκτυο διαχείρισης αποβλήτων βιομηχανικών και αγροτοκτηνοτροφικών μονάδων προς παραγωγή εμπορεύσιμων προϊόντων

Ζαμάνης Θ. Άγγελος^{1*}, Κουλός Βασίλης², Μπαρούχας Παντελής³, Ζουμπούλης Αναστάσιος¹, Σαμαράς Πέτρος⁴

¹Εργαστήριο Χημικής και Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας, Τμήμα Χημείας, Α.Π.Θ

²BD Inventions P.C., Παραγωγή Πρωτοτύπων Έρευνας, Θεσσαλονίκη,

³Εργαστήριο Εδαφολογίας Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας,

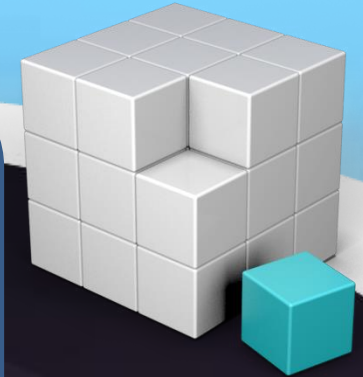
⁴Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΑΤΕΙ Θεσσαλονίκης

2. Διαχείριση αποβλήτων-παραπροϊόντων & Κυκλική Οικονομία στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας

Δρ. Αθανάσιος Σωτ. Δούναβης¹, Περικλής Καφάσης² και Νικόλαος Ντάβος²

¹Κέντρο Τεχνολογικής Έρευνας Δυτικής Μακεδονίας (ΚΤΕΔΜ), 50100, Κοζάνη

²Διαχειριστική Απορριμμάτων Δυτικής Μακεδονίας Α.Ε. (ΔΙΑΔΥΜΑ), 50100, Κοζάνη



ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ: ΕΡΕΥΝΑ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΒΙΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

1. Κατασκευή μονάδας κομποστοποίησης με ελεγχόμενο σύστημα εξαερισμού & απόσμησης της επεξεργασίας απορριμμάτων στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας

Δρ. Αθανάσιος Σωτ. Δούναβης^{1,2}, Στυλιανός Γκάρας^{1,2} και Αθανάσιος Τριανταφύλλου^{1,2}

¹Εργαστήριο Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και Περιβαλλοντικής Φυσικής, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος & Μηχανικών Αντιρρύπανσης, Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων Επιστημών Δυτικής Μακεδονίας, 50100, Κοζάνη

²Κέντρο Τεχνολογικής Έρευνας Δυτικής Μακεδονίας (ΚΤΕΔΜ), 50100, Κοζάνη

2. Περιβαλλοντικές λύσεις και εφαρμογές απόσμησης με γη διατόμων

Δρ. Αθανάσιος Σωτ. Δούναβης^{1,2}, Μαριάννα Νάκου³, Απόστολος Μαραγκουλίδης³, Στυλιανός Γκάρας^{1,2}, Αθανάσιος Τριανταφύλλου^{1,2} και Χάρης Παπανίκος³

¹Εργαστήριο Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης και Περιβαλλοντικής Φυσικής, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος & Μηχανικών Αντιρρύπανσης, Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων Επιστημών Δυτικής Μακεδονίας, 50100, Κοζάνη

²Κέντρο Τεχνολογικής Έρευνας Δυτικής Μακεδονίας (ΚΤΕΔΜ), 50100, Κοζάνη

³ENVIA Α.Ε., «Περιβαλλοντικές Λύσεις & Εφαρμογές», 54625, Θεσσαλονίκη

Η Ένωση Ελλήνων Χημικών

**Ο Σύνδεσμος Βιομηχανιών Παραγωγής Υλικών &
Συσκευασίας**

Ο Σύνδεσμος Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών

Ο Σύνδεσμος Ελληνικών Βιομηχανιών Τροφίμων

Το Τμήμα Χημείας ΕΚΠΑ

Το Τμήμα Χημείας Παν. Ιωαννίνων

Το Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων ΤΕΙ Αθήνας

Το Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας ΑΤΕΙΘ

Το Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων ΑΤΕΙΘ



**Έχουν την τιμή να σας προσκαλέσουν
στο συνέδριο**

**«ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ ΣΤΗ
ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ**

προβλήματα και προοπτικές»

το οποίο θα πραγματοποιηθεί στις

25-26 Νοεμβρίου 2017

στο Εκθεσιακό Κέντρο MEC – Παιανία

ΕΙΣΟΔΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΗ

