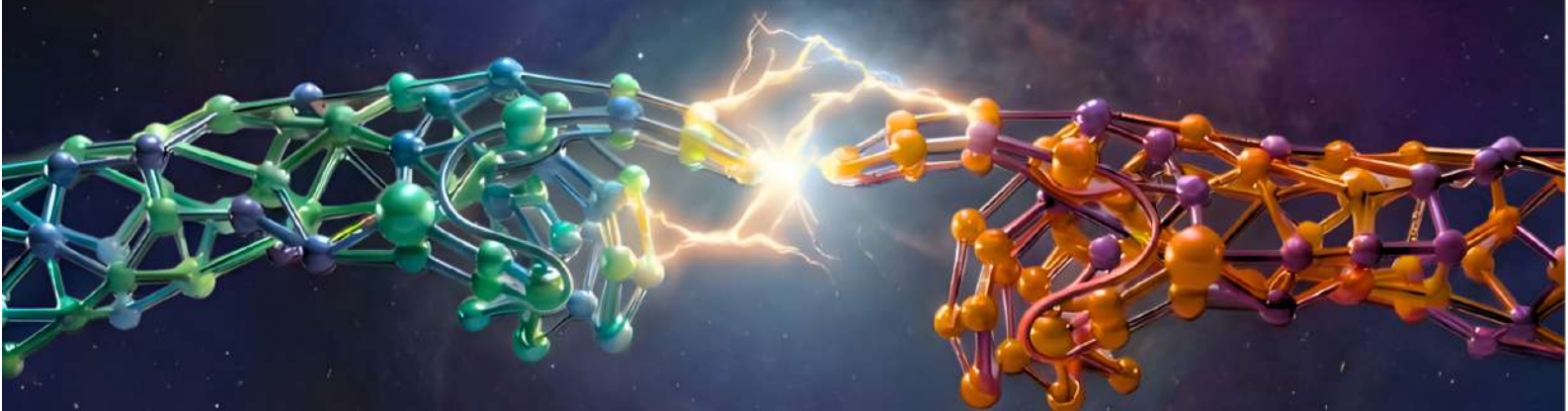


ChemIST Con Greece 2026

1ST PANHELLENIC
STUDENT CONFERENCE
OF CHEMICAL SCIENCES
AND TECHNOLOGIES



Chemistry
without borders



Forming bonds

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

1ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΦΟΙΤΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
ΧΗΜΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ

17-18-19 APRIL

📍 KEDEA

ARISTOTLE
UNIVERSITY
OF
THESSALONIKI



ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

Chemistry
without borders
Forming bonds

ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ

9:00 - 10:00

ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ

10:00 - 10:45

**TRANSPORT PHENOMENA IN MULTIPHASE SYSTEMS
AT DIFFERENT GRAVITY CONDITIONS**

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΡΑΠΑΝΤΣΙΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ,
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

10:45 - 11:30

**ΡΦΑΣ “ΠΑΝΤΟΤΙΝΑ ΧΗΜΙΚΑ” ΣΕ ΝΕΡΑ ΚΑΙ ΙΛΥ:
ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ**

ΔΗΜΗΤΡΑ ΧΕΛΑ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ,
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

11:30 - 12:00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

12:00 - 12:30

RONTIS HELLAS

ΟΜΙΛΙΑ PLATINUM SPONSOR

12:30 - 12:45

ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ: ΣΥΜΜΑΧΟΙ Ή ΕΧΘΡΟΙ

ΑΧΙΛΙΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΘ

12:45 - 13:15

**ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΑΞΗ ΣΤΟΝ ΚΟΣΜΟ: Η ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΓΙΑ
ΟΛΟΥΣ**

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΚΟΥΛΟΥΜΑΣΗΣ (MR. CHEM), ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ
ΧΗΜΕΙΑΣ - SCIENCE COMMUNICATOR

13:15 - 13:30

ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

**ΑΙ ALCHEMY: Η ΨΗΦΙΑΚΗ ΜΕΤΑΣΤΟΙΧΕΙΩΣΗ ΤΗΣ
ΧΗΜΕΙΑΣ**

ΓΟΥΡΓΟΥΛΕΤΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ, ΙΔΡΥΤΗΣ “SCIENCE ME”
ΤΕΦΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΑΠΘ
ΚΟΥΚΑΡΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΘ
ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΑΠΘ
ΚΟΥΛΟΥΜΑΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ

13:30 - 14:30





ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

Chemistry
without borders
Forming bonds

ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

14:30 - 15:30

**PLENARY ΟΜΙΛΙΑ: INTEGRATING DATA STREAMS
IN THE OR FOR BRAIN TUMOR DIAGNOSIS,
VISUALIZATION, SAFE RESECTION AND THERAPY**

PROF. COSTAS G. HADJIPANAYIS,
UPMC CENTER FOR IMAGE-GUIDED NEUROSURGERY,
UNIVERSITY OF PITTSBURGH

15:30 - 16:30

ISOMAT

ΟΜΙΛΙΑ PLATINUM SPONSOR

16:30 - 16:45

**Η ΑΣΤΡΟΧΗΜΕΙΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ
ΕΡΕΥΝΗΤΗ**

GEORGIOS EMMANOUILIDIS, INCOMING PHD STUDENT IN
ASTROCHEMISTRY AT THE UNIVERSITY OF VIRGINIA

16:45 - 17:00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

17:00 - 17:30

**PLENARY ΟΜΙΛΙΑ: FROM PROTONS TO CONCEPTS:
HOW 4D IMAGING AND AI ACCELERATED ANALYSIS
REFORMS OUR UNDERSTANDING OF CHEMICAL
PROCESSES IN CELLS**

PROF. NIKOS S.HATZAKIS, UNIVERSITY OF COPENHAGEN,
HARVARD MEDICAL SCHOOL

17:30 - 18:30

**NEUROVASCULAR INTERACTIONS
FROM MECHANISMS TO CLINICAL TRIALS**

PROF. AKASSOGLOU KATERINA, CENTER FOR NEUROVASCULAR
BRAIN IMMUNOLOGY, GLADSTONE INSTITUTES

18:30 - 19:00

POSTER REVIEWING SESSION

19:00 - 21:00





ΣΑΒΒΑΤΟ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

Chemistry
without borders
Forming bonds

ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ

9:00 - 9:30

**TARGETING DISORDERED PROTEINS BY USING
ALPHAFOLD PREDICTIONS OF THEIR STRUCTURAL
ENSEMBLES AND DEEP LEARNING**

9:30 - 10:00

Z. ΦΑΙΔΩΝ ΜΠΡΟΤΖΑΚΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ,
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

**ORGANOCATALYSIS AND PHOTOCHEMISTRY:
PROMOTING GREEN AND SUSTAINABLE SYNTHESIS**

10:00 - 10:30

ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΚΟΚΟΤΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ
ΧΗΜΕΙΑΣ, ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ

**NOVEL PHOTOCHEMICAL APPROACHES:
DIRECT APPLICATION IN ORGANIC SYNTHESIS**

10:30 - 11:00

ΓΚΙΖΗΣ ΠΕΤΡΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΑΠΘ

FLASH PRESENTATIONS:

**A THREE-LAYER TRANSFORMATION STRATEGY
TOWARD FUNCTIONALIZED FUSED HYDANTOINS AND
DIKETOPIPERAZINES**

11:00 - 11:10

ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ-ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ, ΤΜΗΜΑ
ΧΗΜΕΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

**PLANAR CHIRALITY DIRECTS ENANTIOSPECIFIC
DIASTEREOSELECTIVITY IN ISOCYANIDE-BASED
MULTICOMPONENT REACTIONS**

11:10 - 11:20

ΚΑΨΑΛΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ, ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΣ ΦΟΙΤΗΤΗΣ,
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ





THEORETICAL INVESTIGATION OF MOFS LINKER FUNCTIONALIZATION FOR ENHANCING DESALINATION

ΜΑΝΟΥΡΑ ΗΛΕΚΤΡΑ, ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

11:20 - 11:30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

11:30 - 12:00

CELEBRATING COORDINATION CHEMISTRY: FROM HOFMANN CLATHRATES TO NOBEL-HONORED METAL-ORGANIC FRAMEWORKS

ΤΡΙΚΑΛΙΤΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΤΟΜΕΑΣ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

12:00 - 12:30

THE FUTURE OF CLEAN ENERGY: HOW MOLECULAR ENGINEERING CAN PRODUCE IN SITU HYDROGEN AT SCALE

ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

12:30 - 13:00

ΟΡΓΑΝΙΚΗ - ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΗΜΕΙΑ: ΑΠΟ ΤΑ ΜΟΡΙΑ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

ΡΑΣΣΙΑΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ, ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΤΟΜΕΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΒΙΟΧΗΜΕΙΑΣ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

13:00 - 13:30

EUROPEAN CHEMICAL AGENCY SPEECH (ECHA)

ZISI SOFIA, CHAIR OF THE ECHA BOARD, FORMER DIRECTOR OF GREECE'S GENERAL STATE CHEMICAL LABORATORY

13:30 - 14:00

ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

14:00 - 15:00





**FROM COORDINATION CHEMISTRY TO
NEURODEGENERATION: PROBING COPPER-TAU
INTERACTIONS IN ALZHEIMER'S DISEASE**

ΜΑΛΑΝΔΡΙΝΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

15:00 - 15:30

FLASH PRESENTATIONS:

**ENHANCED FORMIC ACID DEHYDROGENATION VIA
PRE-ORGANIZED DOUBLE-LIGAND Fe(II) HYBRID
CATALYSTS**

ΓΡΑΒΒΑΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ, ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ, ΤΜΗΜΑ
ΧΗΜΕΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

15:30 - 15:40

**SUSTAINABILITY IN ANALYTICAL CHEMISTRY:
EVALUATION OF ANALYTICAL METHODS USING
GREEN METRICS, INSIGHTS FROM TWO CASE STUDIES**

ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΟΥΡΑΝΙΑ-ΠΙΤΣΙΟΡΛΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ, ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ
ΦΟΙΤΗΤΕΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

15:40 - 15:50

**MOFSYNTH: A COMPUTATIONAL TOOL TOWARD
SYNTHETIC LIKELIHOOD PREDICTIONS OF MOFS**

ΛΙΒΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ, ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΔΙΔΑΚΤΩΡ,
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

15:50 - 16:00

**ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΝΑΝΟΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΝΑΝΟΪΛΙΚΩΝ
ΓΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

ΚΛΕΟΝΙΚΗ ΓΙΑΝΝΟΥΣΗ, ΜΕΤΑΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΡΙΑ,
ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΗ ΔΙΔΑΣΚΟΥΣΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΑΠΘ

16:00 - 16:30





ΣΑΒΒΑΤΟ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

Chemistry
without borders
Forming bonds

**ΓΕΦΥΡΕΣ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ:
ΑΠΟ ΤΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΣΤΙΣ ΝΕΥΡΟΕΠΙΣΤΗΜΕΣ**
NEUROHOLICS

16:30 - 16:45

FLASH PRESENTATIONS:

**ANALYTICAL CHEMISTRY AND IoT-BASED
MONITORING OF INDOOR AIR QUALITY (IAQ)
IN HOSPITAL ENVIRONMENTS**

ΝΤΕΛΗΓΙΩΡΓΗΣ-ΑΡΧΟΝΤΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ, ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΣ
ΦΟΙΤΗΤΗΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΕΚΠΑ

16:45 - 16:55

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

16:55- 17:30

**ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΣΗ ΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:
ΜΥΘΟΣ Ή ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ;**

ΜΠΙΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ, ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΑΠΘ

17:30 - 18:00

**FLATLANDS UNLOCKED:
MAGNETISM AND ENERGY IN 2D MATERIALS**

ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΗΛΙΑΣ-ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ, CHAIR OF THEORETICAL
CHEMISTRY, DRESDEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY
CRANN CENTER, TRINITY COLLEGE DUBLIN

18:00-18:30

**THE UNKNOWN RETINOBLASTOMA TUMOR
SUPPRESSOR**

ΙΟΑΝΝΙΣ SANIDAS, ASSISTANT PROFESSOR OF MEDICINE,
HARVARD MEDICAL SCHOOL & PI, CENTER FOR CANCER
RESEARCH, MGH

18:30-19:00





ΣΑΒΒΑΤΟ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

Chemistry
without borders
Forming bonds

FUN SESSION:

DEBATE ΧΗΜΕΙΑΣ (18:50-21:20)

ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΧΝΗΣ "ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ Η ΧΗΜΕΙΑ ΓΙΑ ΜΕΝΑ!"

VR LAB

CHEM QUIZ

19:00 - 21:00





ΚΥΡΙΑΚΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

Chemistry
without borders
Forming bonds

ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ

9:00 - 9:30

ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΩΝ ΡΥΠΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΜΑΖΑΣ

ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΑΠΘ

9:30 - 10:00

ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΜΙΚΡΟΡΥΠΑΝΤΩΝ ΣΤΟ ΠΟΣΙΜΟ ΚΑΙ

ΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΟ ΝΕΡΟ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΑ, ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, ΕΥΑΘ ΑΕ

10:00 - 10:30

Η ΡΑΔΙΟΧΗΜΕΙΑ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

ΝΟΛΗ ΦΩΤΕΙΝΗ, ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΑΠΘ

10:30 - 11:00

FROM LAB BENCH TO POLICY TABLE: TRANSLATING FRONTIER SCIENCE INTO SOCIETAL IMPACT

ΖΙΚΑ ΕΛΕΝΗ, HEAD OF SECTOR FOR SCIENTIFIC IMPACT AND FEEDBACK TO POLICY AT THE ERC

11:00 - 11:30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

11:30 - 12:00





ΚΥΡΙΑΚΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

Chemistry
without borders
Forming bonds

**ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΣ POSIDONIA
ΟCEANICA: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ
ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ ΜΠΛΕ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΤΗ ΛΗΜΝΟ ΚΑΙ
ΣΤΟΝ ΕΡΗΜΙΤΗ**

ΚΥΡΙΑΚΗ ΠΥΛΩΡΙΔΟΥ, ΙΣΕΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΓΙΑ
ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

12:00 - 12:30

**ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ
ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣ ΤΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ**

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΣΑΜΨΩΝΙΔΗΣ, ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ CAREER CON

12:30 - 13:30

POWER HEALTH

ΟΜΙΛΙΑ PLATINUM SPONSOR

13:30 - 13:45

**ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ
ΣΤΟΝ ΔΡΟΜΟ ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ**

ISOMAT

RONTIS HELLAS

POWER HEALTH

SCILEND

UNIMATES

WALK AUTH

ΜΑΤΣΟΥΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ, ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ, HONORARY ADJUNCT PROFESSOR, UNIVERSITY OF
CALGARY CANADA, VICTORIA UNIVERSITY AUSTRALIA

13:45 - 14:45

ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΟ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

14:45 - 16:00

FLASH PRESENTATIONS:

**MODELING AND SIMULATION OF RELAXATION
PHENOMENA INDUCED BY ULTRASONIC WAVES**

ΤΡΥΦΩΝ ΑΦΡΟΔΙΤΗ, ΥΠΟΨΗΦΙΑ ΔΙΔΑΚΤΩΡ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

16:00 - 16:10





ΚΥΡΙΑΚΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

Chemistry
without borders
Forming bonds

STEREOCHEMICAL HINDRANCE AND CONTROLLED MOLECULAR RIGIDITY IN THE SYNTHESIS OF HETEROCYCLIC SYSTEMS

ΝΙΚΟΒΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ, ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

16:10 - 16:20

INHIBITION OF INSULIN AMYLOIDS FORMATION BY FUNCTIONALIZED ZINC FERRITE NANOPARTICLES

ΧΑΤΖΑΤΟΓΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ, ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

16:20- 16:30

VALIDATION OF THE QUECHERS METHOD FOR THE DETERMINATION OF PESTICIDES RESIDUES IN FRUIT JUICES: COMPARATIVE EVALUATION AND APPLICATION TO COMMERCIAL SAMPLES

ΚΡΟΚΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑ, ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΔΗΜΟΚΡΤΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ

16:30 - 16:40

SYNTHESIS, FUNCTIONALIZATION AND CHARACTERIZATION OF ZnO BASED NANOSTRUCTURES FOR BIOLOGICAL EVALUATION

ΜΠΕΚΕΡΙΔΟΥ ΠΑΣΧΑΛΙΝΑ, ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΗ ΦΟΙΤΗΤΡΙΑ, ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ, ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

16:40 - 16:50

TEAM PRESENTATIONS:

REACTION AUTH

16:50 - 16:55

IGEM IOANNINA- IGEM PATRAS

16:55 - 17:00





ΚΥΡΙΑΚΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

Chemistry
without borders
Forming bonds

IGEM UNICRETE

17:00 - 17:05

IGEM SPACE-HELLAS

17:05 - 17:10

HERMES TEAM

17:10 - 17:15

BREAKTHROUGH HUB

17:15 - 17:20

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΦΟΙΤΗΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ

17:20 - 17:25

SCILEND

17:25 - 17:30

UNIMATES

17:30 - 17:35

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΠΑΙΔΑΓΩΓΙΚΗ ΔΡΑΣΗ

17:35 - 17:40

CLOSING REMARKS:

ΕΥΧΑΡΙΣΤΗΡΙΟΙ ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ
ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΟΥ CHEMIST CON GREECE
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΘΕΜΑΤΟΣ 2027

17:40 - 18:00



WORKSHOPS





WORKSHOPS

Chemistry
without borders
Forming bonds

From Research to Patent

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

🕒 15:30 - 17:00

PROMPT ENGINEERING ΚΑΙ

ΑΙ AGENT ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΟΥΣ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

🕒 17:30 - 18:15

THE DIGITAL LAB

ΣΑΒΒΑΤΟ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

🕒 10:30 - 13:00

Soap It Up!

ΣΑΒΒΑΤΟ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

🕒 13:00 - 15:30





**ΟΧΙ ΣΥ. ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΥ
ΠΡΟΣΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ:
ΠΩΣ ΜΠΑΙΝΕΙΣ ΣΕ ΡΟΛΟΥΣ
ΠΟΥ ΔΕΝ ΦΑΝΤΑΖΟΣΟΥΝ!**

ΣΑΒΒΑΤΟ 18 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

 18:00 - 18:45


From Profile to Connection

ΚΥΡΙΑΚΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

 10:30 - 11:30

Soap It Up!

ΚΥΡΙΑΚΗ 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ

 12:00 - 14:30



ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥΜΕ
ΠΟΛΥ ΤΟΥΣ
ΧΟΡΗΓΟΥΣ ΜΑΣ



▶ ΠΛΑΤΙΝΟΥΜ ΧΟΡΗΓΟΙ

Η ISOMAT ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΕΝΑΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΟΛΥΕΘΝΙΚΟ ΟΜΙΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ, ΚΟΝΙΑΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΜΕ ΗΓΕΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΤΗ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΕΥΡΩΠΗ.



Ο ΟΜΙΛΟΣ ΔΙΑΘΕΤΕΙ 3 ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ, ΕΚ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ Η ΜΙΑ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΜΗΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΟΙ ΑΛΛΕΣ ΔΥΟ ΣΤΙΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ ΤΟΥ ΣΤΗ ΡΟΥΜΑΝΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΕΡΒΙΑ. ΕΠΙΠΛΕΟΝ, ΔΙΑΘΕΤΕΙ 4 ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΘΥΓΑΤΡΙΚΕΣ ΣΕ ΓΕΡΜΑΝΙΑ, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ, ΣΛΟΒΕΝΙΑ ΚΑΙ ΚΡΟΑΤΙΑ, ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΠΟ 80 ΧΩΡΕΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΣ, ΜΕ ΕΝΑ ΠΟΡΤΦΟΛΙΟ ΠΟΥ ΑΠΑΡΙΘΜΕΙ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 350 ΠΡΟΪΟΝΤΑ.

ΜΕ ΟΡΑΜΑ ΤΗΣ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΤΟΝ ΚΟΡΥΦΑΙΟ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ, ΑΞΙΟΠΙΣΤΩΝ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ, Η ISOMAT ΕΠΕΝΔΥΕΙ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ & ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕ 7 ΧΗΜΕΙΑ R&D ΚΑΙ 3 ΧΗΜΕΙΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, ΟΠΟΥ ΚΑΘΕ ΧΡΟΝΟ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΝΤΑΙ ΠΛΗΘΩΡΑ ΝΕΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΕΝΩ ΒΕΛΤΙΩΝΟΝΤΑΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΤΑ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΤΗ ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ.

Η ISOMAT ΩΣ ΜΙΑ ΚΟΙΝΩΝΙΚΑ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΧΕΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΣΕΙ ΕΝΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΕΩΝ ΕΚΕ ΥΠΟ ΤΟΝ ΤΙΤΛΟ «ISOMAT ΑΠΟ ΚΑΡΔΙΑΣ» ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΑ, ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ, ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΝΑ ΜΕΙΩΝΕΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ ΚΑΙ ΝΑ ΑΥΞΑΝΕΙ ΘΕΤΙΚΑ ΤΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ, ΕΚΠΡΟΣΩΠΩΝΤΑΣ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΑ ΕΠΑΞΙΑ ΤΗΝ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ.



▶ ΠΛΑΤΙΝΟΥΜ ΧΟΡΗΓΟΙ



Η RONTIS ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΕ ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΕΠΙΠΕΔΟ.

ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΔΡΥΣΗ ΤΗΣ ΤΟ 1986, ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΙΕΘΝΩΣ, ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΤΙΣ ΘΕΜΕΛΙΩΔΕΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ, ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑΣ

Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΙΔΙΚΕΥΕΤΑΙ ΣΤΗΝ **ΕΡΕΥΝΑ, ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ** ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΣΥΓΧΡΟΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ, ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΠΟΙΚΙΛΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΘΗΣΕΩΝ. ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΜΕ ΓΝΩΜΟΝΑ ΤΙΣ ΗΘΙΚΕΣ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ, ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΔΕΣΜΕΥΣΗ, Η RONTIS ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΕΙ ΟΤΙ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΥΝ ΤΑ ΥΨΗΛΟΤΕΡΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ.

ΓΙΑ **ΝΕΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ**, Η ΕΠΙΛΟΓΗ ΤΗΣ RONTIS ΣΗΜΑΙΝΕΙ ΕΥΚΑΙΡΙΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΡΙΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΡΓΑΣΙΑΣ. ΜΕ ΠΑΘΟΣ ΚΑΙ ΔΕΣΜΕΥΣΗ, Η ΟΜΑΔΑ ΤΗΣ RONTIS ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙ ΛΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΒΕΛΤΙΩΝΟΥΝ ΖΩΕΣ, ΜΕ ΤΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΤΗΣ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ ΤΟΝ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΜΟΧΛΟ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΚΑΘΕ ΕΠΙΤΕΥΓΜΑ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ.

ΤΙ ΕΙΝΑΙ Η RONTIS ΣΕ ΜΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗ:

Η RONTIS ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΓΚΟΣΜΙΩΣ.





PLATINUM PRODUCT ΧΟΡΗΓΟΙ

Η POWER HEALTH ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΑΜΙΓΩΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΟΥ ΟΡΑΜΑ ΤΗΣ ΕΙΝΑΙ ΝΑ ΣΑΣ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΟΛΑ ΤΑ ΟΦΕΛΗ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΦΟΡΜΟΥΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ.

Power
HEALTH

ΤΟ ΤΑΞΙΔΙ ΤΗΣ POWER HEALTH ΞΕΚΙΝΗΣΕ ΤΟ 1984 ΚΑΙ ΚΑΤΑΦΕΡΕ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΔΥΣΚΟΛΙΕΣ ΚΑΙ ΑΜΦΙΣΒΗΤΗΣΕΙΣ ΝΑ ΓΙΝΕΙ Η ΠΡΩΤΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΥΣΙΚΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ.

ΟΛΑ ΑΥΤΑ ΤΑ ΧΡΟΝΙΑ ΕΙΝΑΙ ΚΑΘΕ ΜΕΡΑ ΔΙΠΛΑ ΣΑΣ ΜΕ ΠΟΙΟΤΙΚΕΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΟΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΟΜΟΡΦΙΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΛΑΜΒΑΝΕΤΕ ΤΗΝ ΚΑΘΕ ΜΕΡΑ ΓΕΜΑΤΟΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΔΥΝΑΜΗ.



➤ ΠΛΑΤΙΝΟΥΜ ΠΡΟΔΟΥΤ ΧΟΡΗΓΟΙ

Η ANTISEL ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΤΟΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΛΥΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗ ΕΥΡΩΠΗ. ΙΔΡΥΘΗΚΕ ΤΟ 1967 ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ.



ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΑΠΟ 55 ΧΡΟΝΙΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ, Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΚΟΡΥΦΑΙΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΕΙ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ, ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΑ ΙΔΡΥΜΑΤΑ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΚΑΙ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ.

ΒΑΣΙΚΕΣ ΤΗΣ ΑΞΙΕΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΝ Η ΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑ, Η ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ Η ΣΥΝΕΧΗΣ ΕΞΕΛΙΞΗ, ΕΝΩ ΔΙΝΕΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΗ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΟΥΣ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΣ. ΣΗΜΕΡΑ, Η ANTISEL ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΙΣΧΥΡΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΕΥΡΥΤΕΡΗ ΠΕΡΙΟΧΗ, ΣΥΜΒΑΛΛΟΝΤΑΣ ΕΝΕΡΓΑ ΣΤΗΝ ΠΡΟΟΔΟ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ.



> GOLD ΧΟΡΗΓΟΙ



Η ΙΣΤΟΡΙΑ ΤΗΣ Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Α.Ε. ΞΕΚΙΝΑ ΤΟ 1955, ΟΤΑΝ Ο ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ ΙΔΡΥΕΙ ΤΗΝ ΤΟΤΕ «ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ» ΣΤΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΟΡΑΜΑ: ΝΑ ΦΕΡΕΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΠΡΟΟΔΟ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ. ΕΝΑ ΟΡΑΜΑ ΠΟΥ ΕΞΕΛΙΧΘΗΚΕ, ΕΠΕΚΤΑΘΗΚΕ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΤΟ 1985 ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΗΜΕΡΙΝΗΣ ΕΤΑΙΡΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ.

ΣΗΜΕΡΑ, Η Ν. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Α.Ε. ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΕΥΕΙ ΚΟΡΥΦΑΙΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΣ, ΟΠΩΣ ΟΙ SHIMADZU, JEOL, RENISHAW, SERCON ΚΑΙ ΠΟΛΛΟΙ ΑΛΛΟΙ. ΠΑΡΕΧΕΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΚΑΙ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ. ΜΕ ΕΠΤΑ ΔΕΚΑΕΤΙΕΣ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ, Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΝΕΧΙΖΕΙ ΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΕΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗ, ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑ ΚΑΙ ΜΑΤΙΑ ΣΤΡΑΜΜΕΝΗ ΣΤΟ ΜΕΛΛΟΝ.

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ASTRAZENECA

Η ASTRAZENECA ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, ΠΟΥ ΕΣΤΙΑΖΕΙ ΣΤΗΝ ΑΝΑΚΑΛΥΨΗ, ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΟΥΜΕΝΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΗΝ ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ, ΤΙΣ ΣΠΑΝΙΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ, ΝΕΦΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ, ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΑ.



ΜΕ ΕΔΡΑ ΤΟ ΚΕΪΜΠΡΙΤΖ ΤΟΥ ΗΝΩΜΕΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ, Η ASTRAZENECA ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΑΠΟ 100 ΧΩΡΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΕ ΟΛΟ ΤΟΝ ΚΟΣΜΟ. ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ASTRAZENECA ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΒΡΕΙΤΕ ΕΔΩ ASTRAZENECA.COM



targetanalysis

THE KNOWLEDGE OF WHAT IS REAL

Η TARGET ANALYSIS ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΛΥΣΕΩΝ, ΕΚΠΡΟΣΩΠΩΝΤΑΣ ΚΟΡΥΦΑΙΟΥΣ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΟΙΚΟΥΣ.

ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΕ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΑΝΑΛΥΣΕΩΝ ΣΤΟΥΣ ΚΛΑΔΟΥΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΤΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΖΩΗΣ (LIFE SCIENCES) ΚΑΙ ΤΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ.

ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗ ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑ ΜΕ ΕΝΑ ΕΥΡΥ ΦΑΣΜΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ, Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΠΟΥ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΙΣ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ. ΜΕ ΕΜΦΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ, ΤΗΝ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΝΕΧΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ, ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΣΤΗ ΛΗΨΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΜΕΝΩΝ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΥΨΗΛΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ.

ΜΕ ΣΥΝΕΧΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΕΞΕΛΙΞΕΩΝ ΤΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΝΗ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΣ, Η ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΕΡΝΕΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΓΟΡΑ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ, ΕΝΙΣΧΥΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ ΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΤΡΕΠΟΝΤΑΣ ΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΕ ΓΝΩΣΗ.

ΤΟ GLOBAL PREP ΙΔΡΥΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΡΕΙΣ ΕΛΛΗΝΕΣ ΑΠΟΦΟΙΤΟΥΣ ΚΟΡΥΦΑΙΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ ΤΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ - STANFORD, CORNELL ΚΑΙ ETH ZURICH - ΜΕ ΣΤΟΧΟ ΝΑ ΒΟΗΘΗΣΟΥΝ ΤΟΥΣ ΕΛΛΗΝΕΣ ΤΕΛΕΙΟΦΟΙΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ Ή ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ.

ΣΤΟ GLOBAL ΒΟΗΘΑΜΕ ΤΟΥΣ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΝΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΤΟΥΝ ΓΙΑ ΤΑ STANDARDIZED TESTS GMAT, GRE, IELTS ΚΑΙ TOEFL, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΑΙ ΑΠΟ INSTRUCTORS ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥΣ ΣΕ ΑΥΤΑ ΤΑ TESTS ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ, ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΟΥΜΕ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΤΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (STATEMENT OF PURPOSE, ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ, ΣΥΣΤΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ).



ΜΕΧΡΙ ΣΗΜΕΡΑ, ΣΤΟ GLOBAL PREP ΕΧΟΥΜΕ ΒΟΗΘΗΣΕΙ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΑΠΟ 10.000 ΦΟΙΤΗΤΕΣ ΝΑ ΓΙΝΟΥΝ ΔΕΚΤΟΙ ΣΤΑ ΚΟΡΥΦΑΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ.

> GOLD ΧΟΡΗΓΟΙ



ΑΠΟ ΤΟ 1989, Η Η RIGAS LABS ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΣΤΟΝ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ. ΕΔΩ ΚΑΙ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΔΕΚΑΕΤΙΕΣ, ΣΤΗΡΙΖΟΥΜΕ ΤΟΥΣ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΓΧΡΟΝΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ ΟΥΣΙΩΝ, ΣΕ ΕΝΑ ΕΥΡΥ ΦΑΣΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ. ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΑΣΤΕ ΜΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΤΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΣΥΜΒΑΛΛΟΝΤΑΣ ΣΕ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ, ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΩΝ ΛΥΣΕΩΝ. ΜΕΣΩ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΚΟΡΥΦΑΙΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ ΔΙΕΘΝΩΣ, ΕΞΑΣΦΑΛΙΖΟΥΜΕ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ.

ΕΣΤΙΑΖΟΥΜΕ ΣΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ, ΤΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ, ΤΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ, ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ, ΤΗ ΜΙΚΡΟΑΝΑΛΥΣΗ, ΤΑ LIMS, ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ, ΔΙΑΣΦΑΛΙΖΟΝΤΑΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΕ ΚΑΘΕ ΣΤΑΔΙΟ.

ΣΕ ΕΝΑ ΠΕΔΙΟ ΠΟΥ ΕΞΕΛΙΣΣΕΤΑΙ ΔΙΑΡΚΩΣ, Η ΔΟΥΛΕΙΑ ΜΑΣ ΣΥΝΔΕΕΤΑΙ ΑΜΕΣΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΓΝΩΣΗΣ.

> GOLD PRODUCT ΧΟΡΗΓΟΣ

ΜΕΓΑΣ ΧΟΡΗΓΟΣ ΕΝΤΥΠΟΥ ΥΛΙΚΟΥ



ΧΑΤΖΗΜΑΡΚΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ

Γραφικές τέχνες

5 χλμ Θεσσαλονίκης - Λαγκαδά
τηλ. 2310-688551 Τ.Κ. 56429



> SILVER ΧΟΡΗΓΟΙ



SPECSGROUP



> BRONZE ΧΟΡΗΓΟΙ



➤ PRODUCT ΧΟΡΗΓΟΙ



➤ WINE PARTY ΧΟΡΗΓΟΙ



WINE ART ESTATE
ΚΤΗΜΑ ΤΕΧΝΗ ΟΙΝΟΥ

➤ COFFEE BREAKS ΧΟΡΗΓΟΣ

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ ΓΛΥΚΩΝ ΕΔΕΣΜΑΤΩΝ ΣΤΑ
COFFEE BREAKS



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ



DEPARTMENT OF CHEMISTRY
UNIVERSITY OF IOANNINA



WWW.CHEMISTCONGREECE.COM

