

ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΛΕΞΗΣ	ΔΙΔΑΣΚΩΝ
Δευτέρα, 19 Οκτώβριος 2015	11.00		ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ	
Τρίτη, 20 Οκτώβριος 2015			ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΕΠΙΤΥΧΟΝΤΩΝ	
Παρασκευή, 23 Οκτώβριος 2015	10.00 - 12.00		ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΝΕΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	
Δευτέρα, 26 Οκτώβριος 2015	10.00 - 12.00		ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΝΕΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	
Παρασκευή, 30 Οκτώβριος 2015	13.00 - 15.00	M1	Εισαγωγή - Η σημασία της μελέτης της μικροβιακής ποικιλότητας ως προς την εξεύρεση νέων βιοτεχνολογικών προϊόντων.	Δρ. Α. Δ. Καραγκούνη
	11.00 - 13.00			
Τρίτη, 3 Νοέμβριος 2015	10.00-12.00	M4	Εισαγωγή - Η ανάγκη χρήσης πρότυπων μικροβιακών συστημάτων στη μελέτη της γονιδιακής έκφρασης (Μέρος 1ο)	Δρ. Γ. Διαλλινάς
Τετάρτη, 4 Νοέμβριος 2015	10.00-12.00	M2	Βασικές αρχές βιοαντιδραστήρα, αναζήτηση νέων μεταβολιτών και ενζύμων (Μέρος 1ο).	Δρ Δ. Χατζηνικολάου
	14.00 - 16.00	M4	Εισαγωγή - Η ανάγκη χρήσης πρότυπων μικροβιακών συστημάτων στη μελέτη της γονιδιακής έκφρασης (Μέρος 2ο)	Δρ. Γ. Διαλλινάς
Δευτέρα, 9 Νοέμβριος 2015	10.00 - 13.00	M1	Μεθανοτροφικά- Μεθυλοτροφικά Βακτήρια. Θετικά κατά Gram βακτήρια: Η βιοτεχνολογική σημασία των ακτινο-βακτηρίων.	Δρ. Ε. Κατσιφας
Τρίτη, 10 Νοέμβριος 2015	10.00 - 12.00	M4	Η ανάγκη χρήσης πρότυπων μικροβιακών συστημάτων στη μελέτη της γονιδιακής έκφρασης (Μέρος 3ο)	Δρ. Γ. Διαλλινάς
Τετάρτη, 11 Νοέμβριος 2015	10.00 - 12.00	M3	Ονοματολογία ενζύμων - Ορισμοί ενζυμικής δραστηριότητας	Δρ Δ. Χατζηνικολάου
Παρασκευή, 13 Νοέμβριος 2015	10.00 - 12.00	M3	Μέθοδοι ανίχνευσης προϊόντων ενζυμικών δράσεων. Βασική κινητική Michaelis – Menten	Δρ Δ. Χατζηνικολάου
Δευτέρα, 16 Νοέμβριος 2015	10.00 - 12.00	M4	Η ανάγκη χρήσης πρότυπων μικροβιακών συστημάτων στη μελέτη της γονιδιακής έκφρασης (Μέρος 4ο)	Δρ. Γ. Διαλλινάς
Τετάρτη, 18 Νοέμβριος 2015	10.00 -12.00	M2	Βασικές αρχές βιοαντιδραστήρα, αναζήτηση νέων μεταβολιτών και ενζύμων (Μέρος 2ο).	Δρ Δ. Χατζηνικολάου
Πέμπτη, 19 Νοέμβριος 2015	10.00 - 12.00	M1	Προβολή ταινιών: 1. SYN LIFE, 2. CRACKING THE OCEAN CODE - Συζήτηση	Δρ. Σ. Αμίλης
Παρασκευή, 20 Νοέμβριος 2015	10.00 - 12.00	M4	Η ανάγκη χρήσης πρότυπων μικροβιακών συστημάτων στη μελέτη της γονιδιακής έκφρασης (Μέρος 5ο)	Δρ. Γ. Διαλλινάς
Δευτέρα, 23 Νοέμβριος 2015	10.00 - 13.00	M1	Εντερική μικροχλωρίδα του ανθρώπου: ένα οικοσύστημα προς εξερεύνηση	Δρ. Μ. Κυριακού
Τρίτη, 24 Νοέμβριος 2015	10.00 -12.00	M2	Βασικές αρχές βιοαντιδραστήρα, αναζήτηση νέων μεταβολιτών και ενζύμων (Μέρος 3ο).	Δρ Δ. Χατζηνικολάου
Τετάρτη, 25 Νοέμβριος 2015	10.00 -12.00	M3	Τύποι ενζυμικής αναστολής από το υπόστρωμα και τα προϊόντα της ενζυμικής δράσης - Ειδικές κατηγορίες ενζυμικής κινητικής.	Δρ Δ. Χατζηνικολάου
Τρίτη, 1 Δεκέμβριος 2015	10.00 -12.00	M2	Βασικές αρχές βιοαντιδραστήρα, αναζήτηση νέων μεταβολιτών και ενζύμων (Μέρος 4ο).	Δρ Δ. Χατζηνικολάου

Τετάρτη, 2 Δεκέμβριος 2015	10.00 - 12.00	M3	Είδη ενζυμικών αντιδράσεων - εξαγωγή κινητικών μοντέλων ενζυμικών αντιδραστήρων - ανάπτυξη και χρήση λογισμικού προσομοίωσης ενζυμικών διεργασιών.	Δρ Δ. Χατζηνικολάου
Τρίτη, 8 Δεκέμβριος 2015	10.00 -12.00	M2	Βασικές αρχές βιοαντιδραστήρα, αναζήτηση νέων μεταβολιτών και ενζύμων (Μέρος 5ο).	Δρ Δ. Χατζηνικολάου
Τετάρτη, 9 Δεκέμβριος 2015	10.00 -12.00	M3	Μεθοδολογία απομόνωσης και καθορισμού πρωτεϊνών – Μέθοδοι υγρής χρωματογραφίας (Μέρος 1ο).	Δρ Δ. Χατζηνικολάου
Πέμπτη, 10 Δεκέμβριος 2015	10.00 - 14.00	M4	Η περμεάση λακτόζης ως μοντέλο μελέτης σχέσεων δομής-λειτουργίας στις διαμεμβρανικές πρωτεΐνες μεταφοράς	Δρ. Ε. Φριλίγγος
Πέμπτη, 17 Δεκέμβριος 2015	10.00 - 13.00	M4	Το Dictyostelium discoideum ως ευκαρυωτικός οργανισμός μοντέλο.	Δρ. Γ. Σεραφειμίδης
Τρίτη, 22 Δεκέμβριος 2015	10.00 -12.00	M2	Βασικές αρχές βιοαντιδραστήρα, αναζήτηση νέων μεταβολιτών και ενζύμων (Μέρος 5ο).	Δρ Δ. Χατζηνικολάου
Τετάρτη, 23 Δεκέμβριος 2015	10.00 -12.00	M3	Μεθοδολογία απομόνωσης και καθορισμού πρωτεϊνών – Μέθοδοι υγρής χρωματογραφίας (Μέρος 2ο).	Δρ Δ. Χατζηνικολάου
Δευτέρα, 11 Ιανουάριος 2016	10.00 - 13.00	M1	Βιολογία και Βιοχημεία αρνητικών κατά Gram βακτηρίων	Δρ. Α. Σαββίδης
	13.00 - 17.00	M2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Μ2 ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΥΞΗΣΗΣ	Δρ. Δ. Χατζηνικολάου, Δρ. Α. Σαββίδης
Τρίτη, 12 Ιανουάριος 2016	10.00 - 13.00	M2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Μ2 ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΥΞΗΣΗΣ	Δρ. Δ. Χατζηνικολάου, Δρ. Α. Σαββίδης
Τετάρτη, 13 Ιανουάριος 2016	10.00 - 13.00	M2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Μ2 ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΥΞΗΣΗΣ	Δρ. Δ. Χατζηνικολάου, Δρ. Α. Σαββίδης
Πέμπτη, 14 Ιανουάριος 2016	10.00 - 13.00	M2	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Μ2 ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ – ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΑΥΞΗΣΗΣ	Δρ. Δ. Χατζηνικολάου, Δρ. Α. Σαββίδης
	14.00 - 17.00	M4	Συγκριτική λειτουργική γονιδιωματική ανάλυση παραγόντων της πρωτεϊνοσύνθεσης σε προκαρυωτικούς και ευκαρυωτικούς οργανισμούς	Δρ. Κ. Σταθόπουλος
Δευτέρα, 18 Ιανουάριος 2016	10.00 - 13.00	M1	Βιολογική παγοπυρήνωση: αρχές, σημασία για το περιβάλλον, εφαρμογές	Δρ. Δ. Γεωργακόπουλος
Τρίτη, 19 Ιανουάριος 2016	10.00 - 13.00	M2	Φροντιστήριο - Ασκήσεις	Δρ Δ. Χατζηνικολάου
Τετάρτη, 20 Ιανουάριος 2016	10.00-13.00	M3	Εφαρμογές ενζύμων στη βιομηχανία τροφίμων. Ενζυμική δραστηριότητα και σταθερότητα - Επίδραση του pH και της θερμοκρασίας στη σταθερότητα και δραστηριότητα των ενζύμων. Ενζυμική απενεργοποίηση – κινητική.	Δρ Δ. Χατζηνικολάου
Παρασκευή, 22 Ιανουάριος 2016	13.00 - 18.00	M2	Μικροβιακή βιοτεχνολογία δευτερογενών μεταβολιτών υψηλής αξίας	Δρ. Α. Μακρής
Δευτέρα, 25 Ιανουάριος 2016	11.00-14.00	M1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Μ1 ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΝΕΩΝ	Δρ. Ε. Κατσιφας, Δρ. Γ. Καννινή,

			ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	
Τρίτη, 26 Ιανουάριος 2016	10.00-17.00	M1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Μ1 ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΝΕΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΟΥΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	Δρ. Ε. Κατσιφάς, Δρ. Γ. Κανινλή,
Παρασκευή, 5 Φεβρουάριος 2016	10.00 - 13.00	M1	Μικροβιακοί βιοαισθητήρες: αρχές, ανάπτυξη και εφαρμογές.	Δρ. Δ. Γεωργακόπουλος
	13.00 - 15.00	M1	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Μ1 - Διάλεξη	Δρ. Γ. Κανινλή
Δευτέρα, 8 Φεβρουάριος 2016	13.00 - 16.00	M1	Αρχαίοι προκαρυωτικοί μικροοργανισμοί	Δρ. Κ. Κορμάς
Τρίτη, 9 Φεβρουάριος 2016	10.00 - 17.00	M4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Μ4 ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ASPERGILLUS NIDULANS, ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΤΟΝ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΟΥΡΙΚΟΥ ΣΗΜΑΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟΝ ΕΠΙΤΟΠΟ GFP (UapA-GFP) ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΥΠΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΣΕ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ.	Δρ. Γ. Διαλλινάς, Δρ. Σ. Αμίλης
Τετάρτη, 10 Φεβρουάριος 2016	10.00 - 17.00	M4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Μ4	Δρ. Γ. Διαλλινάς, Δρ. Σ. Αμίλης
Πέμπτη, 11 Φεβρουάριος 2016	10.00 - 17.00	M4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Μ4	Δρ. Γ. Διαλλινάς, Δρ. Σ. Αμίλης
Παρασκευή, 12 Φεβρουάριος 2016	10.00 - 13.00	M4	Μονοκύτταροι φυτικοί οργανισμοί ως πρότυπα συστήματα έρευνας	Δρ. Ε. Φλεμετάκης
	13.00 - 17.00	M4	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ Μ4	Δρ. Γ. Διαλλινάς, Δρ. Σ. Αμίλης
Τρίτη, 16 Φεβρουάριος 2016	10.00 - 12.00	M4	Η ανάγκη χρήσης πρότυπων μικροβιακών συστημάτων στη μελέτη της γονιδιακής έκφρασης (Μέρος 6ο)	Δρ. Γ. Διαλλινάς
Πέμπτη, 24 Μάρτιος 2016	10.00 - 13.00	M8	Ομικές τεχνολογίες για τη μελέτη και χαρακτηρισμό μοριακών κοινοτήτων	Δρ. Γ. Τσιάμης
	13.00 - 15.00	M5	Συμβιωτικά βακτήρια εντόμων: ανεξερεύνητη μικροβιακή ποικιλότητα και βιοτεχνολογικές εφαρμογές	
Δευτέρα, 28 Μάρτιος 2016	13.00-16.00	M5	Η πρόκληση των Γενετικά Τροποποιημένων Οργανισμών; πόσο απειλούν τη δημόσια υγεία και το περιβάλλον	Δρ. Β. Πλέτσα
Τρίτη, 5 Απρίλιος 2016	09.30 - 11.00	M5	Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί: Κίνδυνοι για τη φύση και τον άνθρωπο (Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί - Ανίχνευση γενετικού υλικού/Εργαστηριακό Σεμινάριο)	Δρ. Γ. Κανινλή
	11.00 - 13.00	M5	Δειγματοληψία για ανίχνευση Γενετικά Τροποποιημένων Προϊόντων (Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί - Ανίχνευση γενετικού υλικού/Εργαστηριακό Σεμινάριο)	Δρ. Α. Σαββίδης

Τετάρτη, 6 Απρίλιος 2016	10.00 - 13.00	M5	Εισαγωγή στα συστήματα ποιότητας (Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί - Ανίχνευση γενετικού υλικού/Εργαστηριακό Σεμινάριο)	Δρ. Α. Σαββίδης
Πέμπτη, 7 Απρίλιος 2016	10.00 - 13.00	M5	Ανίχνευση Γενετικά Τροποποιημένων Οργανισμών – Μια συνεχής αυξανόμενη πρόκληση	Δρ. Θ. Κοράκη
Παρασκευή, 8 Απρίλιος 2016	11.00 - 13.00	M5	Νομοθετικό Πλαίσιο για τα Γενετικά Τροποποιημένα Προϊόντα (Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί - Ανίχνευση γενετικού υλικού/Εργαστηριακό Σεμινάριο)	Δρ. Γ. Κανινή
	13.00 - 16.00	M6	Γεωχημικές εφαρμογές αποβλήτων σε εδάφη και καλλιέργειες	Δρ. Ι. Καλαβρουζιώτης
Τρίτη, 12 Απρίλιος 2016	10.00 - 13.00	M6	Σημασία και βιοτεχνολογικές εφαρμογές των φυκών	Δρ. Χ. Κατσαρός
Τετάρτη, 13 Απρίλιος 2016	10.00 - 16.00	M7	OMICS, αντισώματα βαριάς αλυσίδας VHH και μοριακά σχήματα παρουσίασης σε βακτηριοφάγους. Εφαρμογές στα φυτά και όχι μόνο.	Δρ. Α. Ρούσσης
Πέμπτη, 14 Απρίλιος 2016	13.00 - 16.00	M7	Εργαστήριο Αναπτυξιακής & Μοριακής Βιολογίας Φυτών	Δρ. Κ. Χαραλαμπίδης Δρ. Ε. Γιαννούτσου
Δευτέρα, 18 Απρίλιος 2016	10.00 - 12.00	M6	Διαχωρισμός αποβλήτων-ρυπαντών.	Δρ. Δ. Χατζηνικολάου
	13.00 - 16.00	M5	Οι ιοί ως εργαλεία στην κατασκευή εμβολίων, τη διάγνωση και την ανακάλυψη φαρμάκων.	Δρ. Ν. Βασιλάκη
Τετάρτη, 20 Απρίλιος 2016	10.00 - 16.00	M5	Εργαστήριο (Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί - Ανίχνευση γενετικού υλικού/Εργαστηριακό Σεμινάριο)	Δρ. Γ. Κανινή Δρ. Α. Σαββίδης
Πέμπτη, 21 Απρίλιος 2016	10.00 - 13.00	M5	Εργαστήριο (Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί - Ανίχνευση γενετικού υλικού/Εργαστηριακό Σεμινάριο)	Δρ. Γ. Κανινή Δρ. Α. Σαββίδης
	13.00 - 16.00	M7	Εργαστήριο Αναπτυξιακής & Μοριακής Βιολογίας Φυτών	Δρ. Κ. Χαραλαμπίδης Δρ. Ε. Γιαννούτσου
Παρασκευή, 22 Απρίλιος 2016	10.00 - 13.00	M5	Εργαστήριο (Γενετικά Τροποποιημένοι Οργανισμοί - Ανίχνευση γενετικού υλικού/Εργαστηριακό Σεμινάριο)	Δρ. Γ. Κανινή Δρ. Α. Σαββίδης
Τετάρτη, 11 Μάιος 2016	11.00 - 15.00	M8	Ερμηνεύοντας το metabolome	Δρ. Γ. Ζαχαριουδάκης
Πέμπτη, 12 Μάιος 2016	10.00 - 13.00	M6	Σύγχρονες προσεγγίσεις στη διαχείριση των αποβλήτων ελαιουργείων	Δρ. Ε. Γιαννούτσου
Παρασκευή, 13 Μάιος 2016	13.00 - 16.00	M8	Metabolic control analysis: Προσέγγιση προς τη Συστημική Βιολογία (1ο Μέρος)	Δρ. Γ. Ζαχαριουδάκης
	09.30 - 13.00	M6	Εισαγωγή - Ετερογενείς Βιολογικές Διεργασίες	Δρ. Δ. Βαγενάς
Παρασκευή, 13 Μάιος 2016	13.00 - 16.00	M8	Η χρήση των μοριακών τεχνικών στην ανιχνεύσει και την επιδημιολογία της μικροβιακής αντοχής στα αντιμικροβιακά φάρμακα. Η χρήση των μοριακών τεχνικών στην ανίχνευση του αιτιολογικού παράγοντα της λοίμωξης.	Δρ. Ε. Πετεινάκη
	11.00 - 15.00	M8	Metabolic control analysis: Προσέγγιση προς τη Συστημική Βιολογία (2ο Μέρος)	Δρ. Γ. Ζαχαριουδάκης
Τρίτη, 17 Μάιος 2016	10.00 - 13.00	M6	Ταξινόμηση αποβλήτων, Στερεά-Υγρά-Αέρια: αστικά ή βιομηχανικά	Δρ. Δ. Χατζηνικολάου
Πέμπτη, 19 Μάιος 2016	10.00 - 12.00	M6	Διαχείριση νερού (επιφανειακό νερό και υπόγειο νερό)	Δρ. Δ. Χατζηνικολάου
Δευτέρα, 23 Μάιος 2016	10.00 - 13.00	M6	Διαχείριση αστικών λυμάτων	Δρ. Δ. Χατζηνικολάου

	13.00 - 16.00	M5	Γενετικά Τροποποιημένοι και Διλήμματα	Δρ. Α. Ιωαννίδης
Τρίτη, 24 Μάιος 2016	10.00 - 13.00	M6	Διαχείριση νερού (νερό ατμόσφαιρας). Μικροβιακή διαχείριση οργανικών ρυπαντών	Δρ. Δ. Χατζηνικολάου
Τετάρτη, 25 Μάιος 2016	09.30 - 12.30	M7	Μοριακοί μηχανισμοί αλληλεπίδρασης ριζοβίων-ψυχανθών	Δρ. Ε. Φλεμετάκης
	13.00 - 16.00	M7	Μοριακή Ιολογία- Αλληλεπίδρασεις Ιών-Φυτών	Δρ. Ν. Βασιλάκος
Δευτέρα, 30 Μάιος 2016	10.00 - 13.00	M6	Ασκήσεις	Δρ. Δ. Χατζηνικολάου
Τρίτη, 31 Μάιος 2016	11.00 - 14.00	M8	Μικροβιακή Γονιδιωματική	Δρ. Γ. Διαλλινάς
Τετάρτη, 1 Ιούνιος 2016	10.30 - 13.30	M7	RNA σίγηση. Ένας Μηχανισμός Ρύθμισης και Άμυνας στους Ευκαρυώτες	Δρ. Κ. Καλλαντίδης
Πέμπτη, 2 Ιούνιος 2016	13.00 - 18.00	M7	Παραγωγή φυτών ανθεκτικών σε ξηρασία και αλατότητα. Βιοτεχνολογία τους δευτερογενούς μεταβολισμού.	Δρ. Α. Κανελλής
Παρασκευή, 3 Ιούνιος 2016	10.00 - 13.00	M5	Στόχοι-Σκοπιμότητα-Κίνδυνοι κατά την καλλιέργεια γενετικά τροποποιημένων φυτών	Δρ. Κ. Χαραλαμπίδης
	13.00 - 16.00	M7	Διοργανισμική μεταφορά μικροβιακών πρωτεϊνών : Μοριακή Βιολογία και Βιοτεχνολογικές εφαρμογές	Δρ. Α. Ταμπακάκη
Δευτέρα, 6 Ιούνιος 2016	10.00 - 13.00	M5	Agrobacterium, Bacillus thuringiensis: their role at plant pathogenesis, as biocontrol agents against plant pathogens an at plant genetic engineering (1ο Μέρος)	Δρ. Κ. Χαραλαμπίδης
Τρίτη, 7 Ιούνιος 2016	10.00 - 13.00	M8	Τεχνολογίες αντίστροφης γενετικής σε πρότυπους νηματοειδής μύκητες	Δρ. Σ. Αμίλλης
Τετάρτη, 8 Ιούνιος 2016	14.00 - 18.00	M7	Φυτοπαθογόνα βακτήρια- Μοριακή φυτοπαθολογία (1ο Μέρος)	Δρ. Ν. Σκανδάλης
Πέμπτη, 9 Ιούνιος 2016	14.00 - 17.00	M7	Φυτοπαθογόνα βακτήρια- Μοριακή φυτοπαθολογία (2ο Μέρος)	Δρ. Ν. Σκανδάλης
Παρασκευή, 10 Ιούνιος 2016	10.00 - 13.00	M5	Agrobacterium, Bacillus thuringiensis: their role at plant pathogenesis, as biocontrol agents against plant pathogens an at plant genetic engineering (2ο Μέρος)	Δρ. Κ. Χαραλαμπίδης
	13.00 - 16.00	M8	Γονιδιωματική και Πρωτεωμική	Δρ. Β. Ντάνος