

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ ΑΚΑΔ. ΕΤΟΥΣ 2021-2022

Π.Μ.Σ. «ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ – ΜΟΡΙΑΚΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ, ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ»

Τα μαθήματα **θα πραγματοποιηθούν ΔΙΑ ΖΩΣΗΣ** και θα ξεκινήσουν την **Δευτέρα 14 - 03 - 2022**

- Οι παρακολουθήσεις όλων των μαθημάτων είναι **ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ**. Επιτρεπόμενος αριθμός απουσιών στο εξάμηνο: 2

ΗΜΕΡΑ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
14-03-22	Καρκινογένεση και μοριακή διάγνωση καρκίνου <u>16.00– 19.00:</u> "Δυσλειτουργία των μονοπατιών μεταγωγής σήματος και ογκογένεση: Ογκογονίδια και ογκοκατασταλτικά γονίδια " (Α. Ζίφα)				
15-03-22		Καρκινογένεση και μοριακή διάγνωση καρκίνου <u>16.00– 18.00:</u> "Καρκίνος και κυτταρικός μεταβολισμός-Νέοι διαγνωστικοί δείκτες και θεραπευτικές προσεγγίσεις" (Α-Μ. Ψαρρά) <u>18.00– 21.00:</u> "Μοριακή διαγνωστική και εφαρμογές στη διάγνωση νεοπλασιών" (Ν. Μπαλατσός)			

16-03-22			Καρκινογένεση και μοριακή διάγνωση καρκίνου <u>17.00– 20.00:</u> "Προοπτικές και μελλοντικές κατευθύνσεις της Μοριακής Διαγνωστικής " (Ν. Μπαλατσός)		
17-03-22				Καρκινογένεση και μοριακή διάγνωση καρκίνου <u>17.00– 19.00:</u> "Κλινικές εφαρμογές της Μοριακής Διαγνωστικής στην ογκολογία." (Εμμ. Σαλούστρος)	
18-03-22					
21-03-22					
22-03-22		Καρκινογένεση και μοριακή διάγνωση καρκίνου <u>16.00– 19.00:</u> Παρουσιάσεις Εργασιών			
23-03-22					
24-03-22					
25-03-22					
28-03-22					

29-03-22		Καρκινογένεση και μοριακή διάγνωση καρκίνου <u>16.00– 19.00:</u> Εξετάσεις μαθήματος			
30-03-22					
31-03-22					
01-04-22					
04-04-22	Διαχείριση Καινοτομίας στη Βιοτεχνολογία και τις Βιοεπιστήμες <u>16.00– 19.00:</u> Εισαγωγή στην πνευματική ιδιοκτησία/ Κατηγορίες και είδη πνευματικής ιδιοκτησίας (M. Μαρκάτου)				
05-04-22					
06-04-22					
07-04-22					
08-04-22					
11-04-22	Διαχείριση Καινοτομίας στη Βιοτεχνολογία και τις Βιοεπιστήμες				

	<u>16.00– 19.00:</u> Κατηγορίες και είδη πνευματικής ιδιοκτησίας/ Μελέτες περίπτωσης (case studies) (Μ. Μαρκάτου)				
12-04-22		Διαχείριση Καινοτομίας στη Βιοτεχνολογία και τις Βιοεπιστήμες <u>16.00– 19.00:</u> Προστασία και εμπορευματοποίηση της πνευματικής ιδιοκτησίας/ Δίαυλοι και διαδικασίες (Μ. Μαρκάτου)			
13-04-22					
14-04-22					
15-04-22					
02-05-22					
03-05-22		Διαχείριση Καινοτομίας στη Βιοτεχνολογία και τις Βιοεπιστήμες <u>16.00– 19.00:</u> Προστασία και εμπορευματοποίηση της πνευματικής ιδιοκτησίας / Μελέτες περίπτωσης (case studies) (Μ. Μαρκάτου)			
04-05-22					

05-05-22					
06-05-22					
09-05-22	Διάγνωση γενετικών, λοιμωδών και ανοσολογικών νοσημάτων <u>17.00– 21.00:</u> " Σύγχρονες τεχνικές μοριακής διάγνωσης γενετικών νοσημάτων και προοπτικές " (Θ. Σαραφίδου)				
10-05-22		Διάγνωση γενετικών, λοιμωδών και ανοσολογικών νοσημάτων <u>17.00– 21.00:</u> " Διάγνωση αυτοάνοσων και αλλεργικών διαταραχών" (Μ. Κοντού)			
11-05-22			Διάγνωση γενετικών, λοιμωδών και ανοσολογικών νοσημάτων <u>17.00– 19.00:</u> " Ανοσοανεπάρκειες και χρόνιες φλεγμονώδεις νόσοι- τρέχουσες και πειραματικές διαγνωστικές μέθοδοι" (Στ. Παπουτσοπούλου)		
12-05-22					
13-05-22					
16-05-22	Διάγνωση γενετικών, λοιμωδών και ανοσολογικών νοσημάτων				

	<u>16.00– 20.00:</u> "Μηχανισμοί βακτηριακής παθογένειας- Καινούριες θεραπευτικές προσεγγίσεις" (Δ. Μόσιαλος)				
17-05-22		Διάγνωση γενετικών, λοιμωδών και ανοσολογικών νοσημάτων <u>16.00– 20.00:</u> "Ανίχνευση και ταυτοποίηση ιών: από τις κυτταροκαλλιέργειες στις μοριακές τεχνικές" (Τ. Δημητρίου)			
18-05-22					
19-05-22					
20-05-22					
23-05-22					
24-05-22		Διάγνωση γενετικών, λοιμωδών και ανοσολογικών νοσημάτων <u>16.00– 19.00:</u> Παρουσιάσεις Εργασιών			
25-05-22					
26-05-22					
27-05-22					
30-05-22					

31-05-22		Διάγνωση γενετικών, λοιμωδών και ανοσολογικών νοσημάτων <u>16.00 – 19.00:</u> Εξετάσεις μαθήματος			
01-06-22					
02-06-22					
03-06-22					
06-06-22	Ανάπτυξη φαρμάκων και Εξατομικευμένη Θεραπεία <u>16.00– 18.00:</u> "Βασικές αρχές δράσης φαρμάκων" (Κ. Λιαδάκη) <u>18.00 – 19.00:</u> "Πρωτεϊνικές κινάσες ως στόχοι φαρμάκων" (Β. Σκαμνάκη)				
07-06-22		Ανάπτυξη φαρμάκων και Εξατομικευμένη Θεραπεία <u>16.00 – 18.00:</u> "Ρυθμιστικά μόρια μεταβολισμού ως φαρμακευτικοί στόχοι" (Α.Μ. Ψαρρά)			
08-06-22			Ανάπτυξη φαρμάκων και Εξατομικευμένη Θεραπεία <u>17.00 – 20.00:</u> "Μεταγραφικοί παράγοντες ως θεραπευτικοί στόχοι" (Στ. Παπουτσοπούλου)		
09-06-22					
10-06-22					

13-06-22	ΑΡΓΙΑ ΑΓΙΟΥ ΠΝΕΥΜΑΤΟΣ				
14-06-22		Ανάπτυξη φαρμάκων και Εξατομικευμένη Θεραπεία <u>16.00– 18.00:</u> "Σχεδιασμός νέων φαρμάκων" (Δ. Λεωνίδα) <u>18.00– 20.00:</u> "Εικονικός σαρωτικός έλεγχος στη διαδικασία ορθολογικού σχεδιασμού φαρμάκων" (Εργαστήριο πληροφορικής) (Γ. Παπαδόπουλος)			
15-06-22			Ανάπτυξη φαρμάκων και Εξατομικευμένη Θεραπεία <u>17.00 – 20.00:</u> "Βιοδραστικά μόρια" (Χρ. Μήτσος)		
16-06-22				Ανάπτυξη φαρμάκων και Εξατομικευμένη Θεραπεία <u>17.00– 20.00:</u> "Κλινικές εφαρμογές φαρμακογενετικής – φαρμακογενωμική" (Κ. Λιαδάκη)	
17-06-22					
20-06-22	Ανάπτυξη φαρμάκων και Εξατομικευμένη Θεραπεία <u>16.00– 19.00:</u> Παρουσιάσεις Εργασιών				
21-06-22					
22-06-22					

23-06-22					
24-06-22					
27-06-22	Ανάπτυξη φαρμάκων και Εξατομικευμένη Θεραπεία 16.00– 19.00: Εξετάσεις μαθήματος				
28-06-22					
29-06-22					
30-06-22					
01-07-22					
04-07-22					
05-07-22		<u>ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ PROJECT</u> ΜΙΚΡΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ			
06-07-22					
07-07-22					
08-07-22					
