|  |
| --- |
| **ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ Μ1-Μ2-Μ3** |
| **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| 02/12Μπαρμπαλέξης Παναγιώτης  Αναπλ. Καθηγ. Φαρμ. Τεχνολ.  ΑΠΘ**ΘΕΩΡΙΑ Μ1 – 17:30-20:30**Φυσικομηχανικές ιδιότητες κόνεως (μέγεθος, σχήμα, ροή, συμπιεστότητα) |  04/12Πασπαλτζής Ιωάννης MSc, PhD Φαρμακολογία, ΕΔΙΠ Τμήμα Φαρμακευτικής ΑΠΘ**ΘΕΩΡΙΑ Μ3 – 17:30-20:30**Εισαγωγικές έννοιες στην Βιοτεχνολογία | 06/12Πατρινός Γεώργιος, Καθ. Φαρμακο- γονιδιωματικής και Φαρμακευτικής Βιοτεχνολογίας, Παν. Πάτρας**ΘΕΩΡΙΑ Μ3 – 17:30-20:30**Φαρμακογονιδιωματική στη μεταγονιδιωματική εποχή |
| 09/12Παπαδοπούλου Λευκοθέα Καθηγ. Φαρμακολογίας ΑΠΘ**ΘΕΩΡΙΑ Μ3 – 17:30-20:30**Φαρμακευτική Βιοτεχνολογία: Εφαρμογή της τεχνολογίας πρωτεϊνικής μεταγωγής (PTD Technology) για την παραγωγή ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, στα πλαίσια θεραπευτικής προσέγγισης μονογονιδιακών – μεταβολικών ασθενειών Part I | 11/12Μπαρμπαλέξης Παναγιώτης  Αναπλ. Καθηγ. Φαρμ. Τεχνολ.  ΑΠΘ**ΘΕΩΡΙΑ Μ3 – 17:30-20:30**Βιοδιαθεσιμότητα και βασική φαρμακοκινητική | 13/12Παπαδοπούλου Λευκοθέα Καθηγ. Φαρμακολογίας ΑΠΘ**Εργαστήριο Μ3 – 17:30-20:30**Αντιμικροβιακά Χημειοθεραπευτικά φάρμακα: Μέθοδος προσδιορισμού ευαισθησίας και αντίστασης μικροοργανισμών σε αντιβιοτικά (Αντιβιόγραμμα) |
|  16/12Παπαδοπούλου Λευκοθέα Καθηγ. Φαρμακολογίας ΑΠΘ**ΘΕΩΡΙΑ Μ3 – 17:30-20:30**Φαρμακευτική Βιοτεχνολογία: Εφαρμογή της τεχνολογίας πρωτεϊνικής μεταγωγής (PTD Technology) για την παραγωγή ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών, στα πλαίσια θεραπευτικής προσέγγισης μονογονιδιακών – μεταβολικών ασθενειών   Part  II | 18/12Μπαρμπαλέξης Παναγιώτης  Αναπλ. Καθηγ. Φαρμ. Τεχνολ.  ΑΠΘ**ΘΕΩΡΙΑ Μ3 – 17:30-20:30**Μελέτες βιοϊσοδυναμίας και IVIVC | 20/12Σώρας  ΓιώργοςPhd, Rnd and RA Manager**ΘΕΩΡΙΑ Μ1 – 17:30-20:30 (διαδικτυακά)**Σχεδιασμός και ανάπτυξη προϊόντων:  Επιλογή εκδόχων και παράγοντες  που τους καθορίζουν στην παραγωγή στερεών φαρμακευτικών προϊόντων (Δισκίων) |
| 23/12Καραβάς   Ευάγγελος  Phd., Αντιπρόεδρος ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ**ΘΕΩΡΙΑ Μ1 – 17:30-20:30 (διαδικτυακά)**Μελέτη προμορφοποίησης-μορφοποίησης σε σύγχρονες φαρμακοτεχνικές μορφές |  |  |

**Π.Μ.Σ.**

**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ**

**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ**