|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ Μ1-Μ2-Μ3** | | |
| **ΔΕΥΤΕΡΑ** | **ΤΕΤΑΡΤΗ** | **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** |
| 02/12  Μπαρμπαλέξης Παναγιώτης  Αναπλ. Καθηγ. Φαρμ. Τεχνολ.  ΑΠΘ  **ΘΕΩΡΙΑ Μ1 – 17:30-20:30**  Φυσικομηχανικές ιδιότητες κόνεως (μέγεθος, σχήμα, ροή, συμπιεστότητα) | 04/12  Πασπαλτζής Ιωάννης MSc, PhD Φαρμακολογία, ΕΔΙΠ Τμήμα Φαρμακευτικής ΑΠΘ  **ΘΕΩΡΙΑ Μ3 – 17:30-20:30**  Εισαγωγικές έννοιες στην Βιοτεχνολογία | 06/12  Πατρινός Γεώργιος, Καθ. Φαρμακο- γονιδιωματικής και Φαρμακευτικής Βιοτεχνολογίας, Παν. Πάτρας  **ΘΕΩΡΙΑ Μ3 – 17:30-20:30**  Φαρμακογονιδιωματική στη μεταγονιδιωματική εποχή |
| 09/12  Παπαδοπούλου 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 | 11/12  Μπαρμπαλέξης Παναγιώτης  Αναπλ. Καθηγ. Φαρμ. Τεχνολ.  ΑΠΘ  **ΘΕΩΡΙΑ Μ3 – 17:30-20:30**  Βιοδιαθεσιμότητα και βασική φαρμακοκινητική | 13/12  Παπαδοπούλου Λευκοθέα Καθηγ. Φαρμακολογίας ΑΠΘ  **Εργαστήριο Μ3 – 17:30-20:30**  Αντιμικροβιακά Χημειοθεραπευτικά φάρμακα: Μέθοδος προσδιορισμού ευαισθησίας και αντίστασης μικροοργανισμών σε αντιβιοτικά (Αντιβιόγραμμα) |
| 16/12  Παπαδοπούλου 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 | 18/12  Μπαρμπαλέξης Παναγιώτης  Αναπλ. Καθηγ. Φαρμ. Τεχνολ.  ΑΠΘ  **ΘΕΩΡΙΑ Μ3 – 17:30-20:30**  Μελέτες βιοϊσοδυναμίας και IVIVC | 20/12  Σώρας  Γιώργος  Phd, 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) |
| 23/12  Καραβάς   Ευάγγελος  Phd., Αντιπρόεδρος ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ  **ΘΕΩΡΙΑ Μ1 – 17:30-20:30 (διαδικτυακά)**  Μελέτη προμορφοποίησης-μορφοποίησης σε σύγχρονες φαρμακοτεχνικές μορφές |  |  |

**Π.Μ.Σ.**

**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ**

**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ**