

ΜΑΙΟΣ 2024 M4-M5-M6		
ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
<p>13/05 Προδρόμου Σοφία Clinical Study Team Associate, Pfizer SA ΘΕΩΡΙΑ M4 – 17:30-20:30</p> <p>Introduction to Clinical Trials: Understanding the Phases and Objectives of Clinical Trials</p>	<p>15/05 Λάζαρη Διαμάντω Καθηγήτρια Φαρμακογνωσίας ΑΠΘ ΘΕΩΡΙΑ M6 – 17:30-19:00 Εφαρμογές φυσικών προϊόντων στα καλλυντικά Part I</p> <p>Καρυώτη Αναστασία Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φαρμακογνωσίας ΑΠΘ ΘΕΩΡΙΑ M6 – 19:00-20:30 Εφαρμογές φυσικών προϊόντων στα καλλυντικά Part II</p>	<p>17/05 Φατούρος Δημήτριος Καθηγητής Φαρμακευτικής Τεχνολογίας ΑΠΘ ΘΕΩΡΙΑ M6 – 17:30-20:30 Εισαγωγικές έννοιες: Δομή δέρματος, τριχών, ονύχων</p> <p>19/05 (Κυριακή) Καραβασίλη Χριστίνα MSc, PhD Φαρμακευτική Τεχνολογία ΑΠΘ ΘΕΩΡΙΑ M4 – 19:00-21:00 Αρχές παρασκευής νανοσωματιδίων για φαρμακευτικά βιολογικά προϊόντα</p>
<p>20/05 & 21/05 Ελευθεριάδης Γεώργιος MSc, PhD Φαρμακευτική Τεχνολογία ΑΠΘ ΘΕΩΡΙΑ/ΕΠΙΔΕΙΞΗ M4 – 17:30-20:30</p> <p>Ανάπτυξη υβριδικών συστημάτων χορήγησης φαρμάκων, με ταυτόχρονη χρήση των τεχνολογιών δισδιάστατης (2D) & τρισδιάστατης (3D) εκτύπωσης ΟΜΑΔΑ Α: 21/05 – 17:30-20:30 ΟΜΑΔΑ Β: 22/05 – 17:30-20:30</p>	<p>22/05 Φατούρος Δημήτριος Καθηγητής Φαρμακευτικής Τεχνολογίας ΑΠΘ ΘΕΩΡΙΑ M6 – 17:30-20:30</p> <p>Βιοφυσικές μελέτες δέρματος</p>	<p>24/05 Καυκάλα Στέλλα MSc, cPhD, Analytical Development Director, Genepharma ΘΕΩΡΙΑ M5 – 17:30-20:30</p> <p>Επικύρωση αναλυτικών μεθόδων: -στόχοι του method validation -forced degradation studies & πώς συντελούν στην επικύρωση</p>

<p>27/05 Καριώτη Αναστασία Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Φαρμακογνωσίας ΑΠΘ ΘΕΩΡΙΑ/ΕΠΙΔΕΙΞΗ M6 – 17:30-20:30</p> <p>- Φασματομετρία μάζας φυσικών προϊόντων (ESI-MS, APCI-MS σε φλαβονοειδή και γλυκοσιδικά παράγωγά τους, ταννίνες, προκυανιδίνες, ιριδοειδή, σαπωνίνες, αλκαλοειδή) -Εφαρμογές HPLC σε φυσικά προϊόντα</p>	<p>29/05 Πεπονάκη Χαρίκλεια MSc, Technology Transfer Director, Pharmathen SA ΘΕΩΡΙΑ M4 – 17:30-20:30</p> <p>Προσαρμογή της παραγωγής παρτίδων προϊόντων από εργαστηριακή σε βιομηχανική κλίμακα</p> <p>30/05 SOS Καραβάς Ευάγγελος PhD, Vice President of Research and Industrial Operations, Pharmathen SA ΘΕΩΡΙΑ M4 – 17:30-20:30</p> <p>Εφαρμογή πολυμερικών βιοϋλικών για την ανάπτυξη καινοτόμων φαρμακοτεχνικών μορφών</p>	<p>31/05 Αργυρός Ορέστης PhD, Project Leader, Pharmathen SA ΘΕΩΡΙΑ M4 – 17:30-20:30</p> <p>Παραγωγή Βιοτεχνολογικών Φαρμάκων σε βιομηχανική κλίμακα</p>
---	---	---

**Π.Μ.Σ.
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ**

