**ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑ Ι**

**2017-18** Μεγάλο **Aμφιθέατρο** 300 θέσεων, **Δευτέρα-Τρίτη-Πέμπτη, Ωρα: 10-11)**

 1. Πε 12/10 Εισαγωγή, ταξινόμηση, κατασκευή Α.Παπά

 2. Δε 16/10 Φυσιολογία μικροβίων Γ. Γκιούλα

 3. Τρ 17/10 Γενετική μικροβίων Α. *Μελίδου*

 4. Πε 19/10 Γενετική μηχανική Α. Μελίδου

 5. Δε 23/10 Φυσικοί & χημικοί αντιμικροβιακοί παράγοντες Α. Μελίδου

 6. Τρ 24/10 Φυσική & επίκτητη ανοσία, Κύτταρα & όργανα ανοσοποιητικού Λ. *Σκούρα*

 7. Δε 30/10 Μείζον Σύμπλεγμα Ιστοσυμβατότητος, Αντιγονοπαρουσίαση Λ.*Σκούρα*

 8. Τρ 31/10 Κυτταρική ανοσία Λ. *Σκούρα*

 9. Πε 2/11 Χυμική ανοσία Λ. *Σκούρα*

10. Δε 6/11 Συμπλήρωμα Μ. Εξηντάρη

11. Τρ 7/11 Εμβόλια Μ. Εξηντάρη

12. Πε 9/11 Ορολογικές αντιδράσεις Γ. Γκιούλα

13. Δε 13/11 Υπερευαισθησία Μ. Εξηντάρη

14. Τρ 14/11 Παθογενετικοί μηχανισμοί βακτηριακών λοιμώξεων Τ.Α.Βυζαντιάδης

15. Πε 16/11 Αντιμικροβιακά φάρμακα Α.Παπά

16. Δε 20/11 Κλινικές εφαρμογές αντιμικροβιακών φαρμάκων Σ.Μεταλλίδης

17. Τρ 21/11 Μικροβιακή αντοχή Ε.Πρωτονοταρίου

18. Πε 23/11 Ενδονοσοκομειακές λοιμώξεις Ε.Πρωτονοταρίου

19. Δε 27/11 Φυσιολογική χλωρίδα Μ.Καχριμανίδου

20. Τρ 28/11 Αερόβια σπορογόνα (βάκιλλοι) Δ.Χατζηδημητρίου

21. Πε 30/11 Αναερόβια σπορογόνα (κλωστηρίδια) Μ. Καχριμανίδου

22. Δε 4/12 Αιμόφιλοι, μπορντετέλλες Δ.Χατζηδημητρίου

23. Τρ 5/12 Κορυνοβακτηρίδια, gardnerella, λιστέρια Γ. Γκιούλα

24. Πε 7/12 Σαλμονέλλες, σιγκέλλες Γ. Γκιούλα

25. Δε 11/12 Δονάκια, καμπυλοβακτηρίδια Ε.Πρωτονοταρίου

26. Τρ 12/12 Σπειροχαιτιακά (τρεπόνημα ωχρό) Α. Παπά

27. Πε 14/12 Σπειροχαιτιακά (μπορρέλια, λεπτόσπειρα) Α. Παπά

28. Δε 18/12 Μυκοπλάσματα, Χλαμύδια Δ.Χατζηδημητρίου

29. Τρ 19/12 Βρουκέλλες, Λεγεωνέλλες Τ.Α. *Βυζαντιάδης*

30. Πε 21/12 Ρικέτσιες Α. Παπά

31. Δε 8/1 Κοξιέλλα, μπαρτονέλλα, ερλίχια Μ.Καχριμανίδου

32. Τρ 9/1 Ακτινομύκητες, νοκάρδιες Τ.Α.Βυζαντιάδης

33. Πε 11/1 Υερσίνιες, φρανσισέλλες Δ. Χατζηδημητρίου

34. Δε 15/1 Διευκρινίσεις Μ.Εξηντάρη