



CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO

“XÁC ĐỊNH HOẠT LỰC KHÁNG SINH BẰNG PHƯƠNG PHÁP VI SINH”

Thời gian: 23/11 – 25/11/2022

	Thời gian	Nội dung	Giảng viên
Ngày 1	8:00 – 8:30	<ul style="list-style-type: none">- Đăng ký- Khai mạc lớp tập huấn	Phòng Khoa học & Đào tạo Đại diện Ban Lãnh đạo
	8:30 - 11:30 (Lý thuyết)	<ul style="list-style-type: none">- Xác định hoạt lực kháng sinh bằng phương pháp vi sinh+ Phụ lục 13.9, 13.10 Dược điển Việt Nam V.+ Chapters: <81> Antibiotics-microbial Assays, USP.+ Appendix XIV A. Microbiological Assay of Antibiotics, SC I L. Microbiological Assay of Antibiotics, SC IV G. Statistical Analysis of Results of Biological Assays and Tests, BP.	TS. Phạm Thị Minh Tâm Khoa Vi sinh
	13:00 - 16:30 (Thực hành)	<ul style="list-style-type: none">- Lý thuyết thực hành bài Định lượng Spiramicin- Thực hành Định lượng Spiramicin: Phương pháp thống kê và phương pháp đường chuẩn (Kháng sinh nhóm macrolide)	Khoa Vi sinh
Ngày 2	8:30 - 16:30 (Thực hành)	<ul style="list-style-type: none">- Lý thuyết thực hành bài Định lượng Gentamicin và Doxycyclin- Thực hành: Định lượng Gentamicin Phương pháp thống kê và phương pháp đường chuẩn (Kháng sinh nhóm aminoglycoside)- Định lượng Doxycyclin - Phương pháp thống kê và phương pháp đường chuẩn (Kháng sinh nhóm cyclin)- Đo kết quả định lượng spiramicin	Khoa Vi sinh
Ngày 3	8:30 – 15:00 (Thực hành)	<ul style="list-style-type: none">- Thực hành đo kết quả Gentamicin và Neomicin- Thiết lập bảng tính excel và tính toán kết quả: Phương pháp thống kê và phương pháp đường chuẩn- Lập báo cáo kết quả	Khoa Vi sinh
	15:00-16:00 Tổng kết (Hội trường)	<ul style="list-style-type: none">- Bài kiểm tra viết- Giải đáp thắc mắc	Khoa Vi sinh

nan