

## LỊCH GIẢNG DẠY CHI TIẾT

<b>Đối tượng:</b>	CH18
<b>Tên tín chỉ:</b>	Thực hành sinh dược học và bào chế hiện đại
<b>Mã tín chỉ:</b>	CB211
<b>Số tín chỉ:</b>	1
<b>Tổng số giờ:</b>	15

Số TT	Nội dung	Số giờ TH (~LT)	Người thực hiện	Địa điểm	Ngày	Buổi
1	Bào chế viên nén natri diclofenac giải phóng kéo dài dạng cốt và đánh giá khả năng giải phóng dược chất từ viên	2	Nguyễn Trần Linh	BMBC	5/1/2015	Sáng
2	Bào chế viên nén natri diclofenac giải phóng kéo dài dạng cốt và đánh giá khả năng giải phóng dược chất từ viên	2	Nguyễn Trần Linh	BMBC	5/1/2015	Chiều
3	Ảnh hưởng của công thức và kỹ thuật bào chế đến sự giải phóng dược chất từ vi nang	2	Nguyễn Trần Linh	BMBC	6/1/2015	Sáng
4	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng tới khả năng giải phóng natri diclofenac ra khỏi tá dược thuốc mỡ	2	Nguyễn Thạch Tùng	BMBC	6/1/2015	Chiều
5	Khảo sát ảnh hưởng của tá dược tới khả năng giải phóng natri diclofenac ra khỏi dạng thuốc đặt	2	Vũ Thị Thu Giang	BMBC	7/1/2015	Sáng
6	Đánh giá ảnh hưởng của công thức và kỹ thuật bào chế tới độ ổn định của thuốc tiêm vitamin C	2	Nguyễn Thị Mai Anh	BMBC	7/1/2015	Chiều
7	Quy hoạch thực nghiệm đánh giá ảnh hưởng của hệ đệm đến độ tan của cloramphenicol	2	Nguyễn Trần Linh	BMBC	8/1/2015	Sáng
8	Quy hoạch thực nghiệm đánh giá ảnh hưởng của hệ đệm đến độ tan của cloramphenicol	1	Nguyễn Trần Linh	BMBC	8/1/2015	Chiều

Số TT	Nội dung	Số giờ TH (~LT)	Người thực hiện	Địa điểm	Ngày	Buổi
-------	----------	--------------------	-----------------	-------------	------	------

Tổng số giờ:

15

Hà Nội, ngày 22 tháng 12 năm 2014

*Trưởng Bộ Môn*

*Giáo vụ Bộ Môn*

*PGS. TS. Nguyễn Đăng Hòa*

*Nguyễn Trần Linh*