

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ

Ngày 28 tháng 02 năm 2014

- 8h00-8h30** Đón tiếp đại biểu
- 8h30-9h15** Khai mạc
- Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu
 - Diễn văn khai mạc
 - Phát biểu của đại diện BGH
 - Báo cáo tổng kết hoạt động nghiên cứu khoa học công nghệ tuổi trẻ của Trường Đại học Dược Hà Nội năm 2012-2013
 - Công bố quyết định thành lập BGK
- 9h30-11h30** Báo cáo khoa học
- BAN 1:** Công nghệ Dược phẩm, Bào chế, Hóa sinh, Quản lý & kinh tế Dược (Giảng đường 12)
- BAN 2:** Dược lý, Dược lâm sàng, Dược cổ truyền, Kiểm nghiệm & độc chất (Phòng Hội đồng)
- 11h30-13h30** Nghỉ trưa
- 13h30-16h30** Báo cáo khoa học (tiếp theo)

Ngày 01 tháng 3 năm 2014

- 8h00-10h00** Báo cáo khoa học (tiếp theo)
- 10h30-11h00** Bế mạc hội nghị
Công bố quyết định khen thưởng

CHƯƠNG TRÌNH BÁO CÁO KHOA HỌC

BAN 1: CÔNG NGHỆ DƯỢC PHẨM - BÀO CHẾ, HÓA SINH & QUẢN LÝ KINH TẾ DƯỢC

Giảng đường 12, Ngày 28 tháng 02 năm 2014

Sáng: Từ 9h30 đến 11h30

1. Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano artesunat bằng phương pháp tự nhũ hóa

Đặng Tuấn Anh

2. Nghiên cứu bào chế viên Metformin giải phóng kéo dài theo cơ chế bơm thẩm thấu

Trần Thị Vân Anh

3. Nghiên cứu sử dụng alginate làm chất bảo vệ trong quá trình đông khô *Lactobacillus acidophilus*

Hà Thị Thanh Huyền

4. Nghiên cứu bào chế liposome Amphotericin B bằng phương pháp pha loãng ethanol

Phạm Thúy Ngọc

5. Bước đầu nghiên cứu tạo pellet probiotic chứa *Lactobacillus acidophilus* bằng phương pháp đùn - tạo cầu

Tô Ngọc Sắc

6. Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano artesunat

Nguyễn Hạnh Thủy

Chiều: Từ 13h30 đến 16h30

7. Bào chế liposome Doxorubicin 2mg/ml bằng phương pháp pha loãng ethanol

Nguyễn Thu Trang

8. Khảo sát ảnh hưởng của nhiệt độ và thời gian nuôi cấy tới khả năng sinh tổng hợp protease ngoại bào của *Bacillus subtilis natto*

Nguyễn Thùy Dương

9. Tổng hợp và thử tác dụng sinh học của một số dẫn chất benzimidazol

Đậu Thị Giang

10. Nghiên cứu tổng hợp L-Dopa làm thuốc điều trị Parkinson

Vũ Đức Hoàn

11. Nghiên cứu xây dựng quy trình bán tổng hợp Carbocystein ở quy mô 1kg/mẻ

Dương Văn Khoa

12. Nghiên cứu cải tiến quy trình tổng hợp propacetamol

Vũ Văn Tuấn

13. Nghiên cứu bán tổng hợp tetrahydrocurcumin từ curcumin

Nguyễn Thị Vân

14. Phân tích danh mục thuốc tại Bệnh viện Phụ sản Trung ương năm 2012

Vũ Minh Dương

Ngày 01 tháng 3 năm 2014, Sáng: Từ 8h00 đến 10h00

15. Giám sát chủ động phản ứng có hại của thuốc ARV tại 5 cơ sở trọng điểm điều trị HIV/AIDS

Trần Ngân Hà

16. Nghiên cứu một số nội dung bất cập tại thông tư 06/2011/TT-BYT - Quy định về quản lý mỹ phẩm

Kiều Thị Tuyết Mai

17. Một số vi phạm thường gặp trong việc thực hiện tiêu chuẩn “Thực hành tốt nhà thuốc-GPP” của nhà thuốc tại các quận nội thành Hà Nội trong giai đoạn 2010-2012

Nguyễn Thị Thu

18. Khảo sát hoạt động đấu thầu thuốc tại Sở Y tế tỉnh Nghệ An giai đoạn 2009-2012

Lê Thu Thủy

19. Phân tích thực trạng hoạt động định vị thị trường đối với sản phẩm Concor trên thị trường miền Bắc giai đoạn 2008-2012

Nguyễn Thanh Tùng

**BAN 2: DƯỢC LÝ - DƯỢC LÂM SÀNG, DƯỢC CỔ TRUYỀN
& KIỂM NGHIỆM ĐỘC CHẤT**

Phòng Hội đồng, Ngày 28 tháng 02 năm 2014

Sáng: Từ 9h30 đến 11h30

1. Nghiên cứu thành phần hóa học, tác dụng chống oxy hóa và bảo vệ gan của hạt vải (*Semen litchi chinensis*)

Phạm Thị Anh

2. Nghiên cứu chiết xuất acid shikimic từ đại hồi

Phùng Thị Mỹ Hạnh

3. Sàng lọc các cây thuốc Việt Nam có tác dụng ức chế xanthin oxidase *in vitro*

Nguyễn Thị Thu Hoài

4. Khảo sát sự đa dạng hàm lượng rotudin trong một số loài *Stephania* Lour. ở Việt Nam bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao

Phạm Thị Việt Hồng

5. Ứng dụng sắc ký lỏng hiệu năng cao trong tiêu chuẩn hóa dược liệu Đinh lăng (*Radix polysciasis*)

Chử Thị Thanh Huyền

6. Xây dựng phương pháp xác định hàm lượng một số hợp chất phân lập được từ cây Gạo

Phạm Lê Minh

Chiều: Từ 13h30 đến 16h30

7. Nghiên cứu đặc điểm thực vật một loài thuộc chi *Stephania* Lour. thu hái Ninh Thuận

Lương Thị Lan

8. Nghiên cứu sự thay đổi hàm lượng Oxostephanin trong một số mẫu củ và lá loài *Stephania dielsiana* Y.C trồng tại Ba Vì, Hà Nội bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao

Nguyễn Thị Thùy Linh

9. Thăm dò cơ chế tác dụng hạ glucose huyết của phân đoạn n-hexan rễ cây Chóc máu nam trên tế bào cơ vân C₂C₁₂

Trần Thị Thùy Linh

10. Nghiên cứu đặc điểm thực vật một loài thuộc chi *Stephania* Lour. thu hái tại Bà Rịa - Vũng Tàu

Quách Thị Thúy Nga

11. Nghiên cứu tác dụng cầm máu của bẹ cây Móc (*Caryota urens* L.) trên động vật thực nghiệm

Đậu Thị Tố Nga

12. Nghiên cứu thành phần hóa học của cây xoài tròn Yên Châu, Sơn La

Nguyễn Thị Ngân

13. Nghiên cứu thành phần hóa học và đánh giá tính an toàn của cây Hoàng Kinh

Nguyễn Tiến Tiếp

14. Nghiên cứu đặc điểm thực vật, thành phần hóa học và tác dụng chống vi sinh vật răng miệng của cây Nút áo

Vũ Lê Thu

Ngày 01 tháng 3 năm 2014, Sáng: Từ 8h00 đến 10h00

15. Đánh giá tác dụng ức chế một số dòng tế bào ung thư của các phân đoạn từ củ của loài *Stephania dielsiana* Y.C.Wu

Nguyễn Thị Minh Trang

16. Nghiên cứu tác dụng giải lo âu, an thần và chống trầm cảm thực nghiệm của loài *Stephania sinica* Diels. và hoạt chất L-Tetrahydropalmitin

Lê Doãn Trí

17. Điều tra cây thuốc được người Sán Chỉ sử dụng ở xã Thanh Lâm, huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh

Phạm Thanh Trường

18. Nghiên cứu thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của cao đặc bài thuốc kỳ phụ theo hướng cải thiện tuần hoàn não

Phạm Thái Hà Văn

19. Nghiên cứu tác dụng dược lý thực nghiệm trên sỏi tiết niệu và phân lập chất có hoạt tính của Ý dĩ (*Coix lachryma - jobi* L.)

Phạm Đức Vịnh