

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ KHOA HỌC KỸ THUẬT LẦN THỨ 32

Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM
Số 41, Đinh Tiên Hoàng, Quận 1, TP HCM
15 – 16/01/2015

THỨ NĂM, 15/01/2015

Buổi sáng

ĐẠI GIẢNG ĐƯỜNG

07:30 – 08:20 Đăng ký Hội nghị

08:20 – 08:30 Văn nghệ chào mừng

08:30 – 09:00 Khai mạc Hội nghị
PGS.TS. Trần Hùng
Trưởng Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM

Phát biểu chào mừng Hội nghị
Ông Nicholas Rees Jones
Trưởng đại diện AstraZeneca tại Việt Nam

09:00 – 10:05 Báo cáo toàn thể

Chủ tọa: PGS.TS. Trần Hùng (*Trưởng Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM*)
PGS.TS. Huỳnh Văn Hóa (*Nguyên Phó Trưởng Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM*)

09:00 – 09:15 Báo cáo tổng kết và định hướng hoạt động nghiên cứu khoa học của Khoa Dược
GS.TS. Nguyễn Minh Đức
Trưởng Ban Nghiên cứu khoa học – Thư viện Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM

09:15 – 09:45 Thuốc Nam trong phát triển công nghiệp dược Việt Nam
TS. Trương Quốc Cường
Cục Trưởng, Cục Quản lý Dược Việt Nam

09:45 – 10:05 Báo cáo định hướng nghiên cứu theo các chuyên ngành
Hóa phân tích – Kiểm nghiệm
PGS.TS. Vĩnh Định,
Trưởng Bộ môn Hóa phân tích – Kiểm nghiệm

Dược lý – Dược lâm sàng
PGS.TS. Trần Mạnh Hùng
Trưởng Bộ môn Dược lý

10:05 – 10:40 Giải lao

10:40 – 11:30 Báo cáo toàn thể (tiếp tục)

Chủ tọa: GS.TS. Nguyễn Minh Đức (*Trưởng Ban Nghiên cứu khoa học – Thư viện, Khoa Dược, Đại học Y Dược TPHCM*)
GS.TS. Đặng Văn Giáp (*Trưởng Bộ môn Công nghệ thông tin dược*)

10:40 – 11:00 Báo cáo định hướng nghiên cứu theo các chuyên ngành (tiếp tục)
Bào chế - Công nghiệp dược
Đại diện Bộ môn Bào chế và Công nghiệp dược

Dược liệu – Dược cổ truyền
Đại diện Trung tâm Đào tạo và Nghiên cứu phát triển thuốc có nguồn gốc tự nhiên

11:00 – 11:30 Bioanalysis: a cornerstone in a bioequivalence study (Phân tích sinh học: nền tảng của nghiên cứu tương đương sinh học)
GS. Jean Paul Thénot
Tập đoàn tư vấn NOT, Pháp

11:30 – 13:30 Ăn trưa

THỨ NĂM, 15/01/2015

**Buổi chiều
GIẢNG ĐƯỜNG 3**

Chuyên ngành Dược lý và Dược lâm sàng

Chủ tọa: PGS.TS. Nguyễn Tuấn Dũng (*Trưởng Bộ môn Dược lâm sàng*)
PGS.TS. Trần Mạnh Hùng (*Trưởng Bộ môn Dược lý*)

13:30 – 13:55 Bước đầu khảo sát tác động kích thích của nhóm hoạt chất tái sinh mô từ dầu mù u trên nguyên bào sợi da người
Lê Tuấn Anh
Bộ môn Vi sinh – Ký sinh, Khoa Dược, Đại học Y Dược TPHCM

13:55 – 14:20 Đánh giá hiệu quả dự phòng thuyên tắc huyết khối tĩnh mạch bằng enoxaparin trên bệnh nhân thay khớp háng tại bệnh viện Thống Nhất
Võ Kim Hiệp
Khoa Dược, Đại học Y Dược TPHCM

14:20 – 14:45 Khảo sát hiệu quả điều trị nhiễm trùng huyết sơ sinh tại bệnh viện Nhi Đồng
Phương Hồng Cúc
Khoa Dược, Đại học Y Dược TPHCM

- 14:45 – 15:10 Khảo sát các yếu tố liên quan đến sự gia tăng nồng độ acid uric máu và việc điều trị bệnh gout tại khoa nội tiết-tổng hợp bệnh viện cấp cứu Trung Vương
Nguyễn Thị Thiện Trâm
Khoa Dược, Đại học Y Dược TPHCM
- 15:10 – 15:45 Giải lao, xem triển lãm và báo tường tại khu vực Giảng đường 1 và 2
- Chuyên ngành Dược lý và Dược lâm sàng (tiếp tục)**
Chủ tọa: PGS.TS. Nguyễn Ngọc Khôi (*Bộ môn Dược lâm sàng*)
TS. Đỗ Thị Hồng Tươi (*Bộ môn Dược lý*)
- 15:45 – 15:10 Khảo sát mối liên quan giữa độ nặng gan nhiễm mỡ không do rượu (GNMKDR) dựa trên kết quả siêu âm với các yếu tố nguy cơ và việc điều trị bệnh GNMKDR trên bệnh nhân điều trị ngoại trú tại TPHCM
Nguyễn Thị Hải Yến
Khoa Dược, Đại học Y Dược TPHCM
- 15:10 – 15:35 Đánh giá vai trò của dược sĩ trong việc tư vấn hiệu chỉnh liều thuốc trên bệnh nhân suy thận mạn
Mai Thị Song Thùy
Khoa Dược, Đại học Y Dược TPHCM
- 15:35 – 17:00 Khảo sát các đặc điểm lâm sàng và thuốc sử dụng ở bệnh nhân đau thắt ngực ổn định theo tuổi
Phạm Hoài Anh
Khoa Dược, Đại học Y Dược TPHCM

THỨ NĂM, 15/01/2015

Buổi chiều

GIẢNG ĐƯỜNG 4

- Chuyên ngành Dược liệu, Hóa hợp chất tự nhiên và Thực vật**
Chủ tọa: GS.TS. Nguyễn Minh Đức (*Trưởng Ban NCKH - TV*)
PGS.TS. Trương Thị Đẹp (*Khoa Dược, Đại học Y Dược TPHCM*)
- 13:30 – 13:55 Nghiên cứu thành phần hóa học cây Cỏ lào theo định hướng tác dụng kháng viêm *Chromolaena odorata* (L.) R.M. King & H. Rob. – Asteraceae
TS. Trần Thị Vân Anh
Bộ môn Dược liệu, Khoa Dược, Đại học Y Dược TPHCM
- 13:55 – 14:20 Xây dựng quy trình định lượng đồng thời 10-DAB và paclitaxel bằng UPLC-PDA và khảo sát động thái tích lũy của chúng trong cành lá Thông đỏ (*Taxus wallichiana* ZUCC.)
Nguyễn Văn Hiền
Công ty Cổ phần Y Dược phẩm Vimedimex

- 14:20 – 14:45 Khảo sát thành phần hóa học của hoa Loa kèn độc (*Brugmansia aurea* Lagerh., Solanaceae)
TS. Nguyễn Việt Kinh
Bộ môn Dược liệu, Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM
- 14:45 – 15:10 Phân tích và so sánh thành phần tinh dầu Nữ lang *Valeriana hardwickii* từ Việt Nam và *Valeriana officinalis* từ Cộng hòa Áo
Huỳnh Lôi
Trung tâm Đào tạo và Nghiên cứu phát triển thuốc có nguồn gốc tự nhiên, Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM
- 15:10 – 15:45 Giải lao, xem triển lãm và báo tường tại khu vực Giảng đường 1 và 2
- Chuyên ngành** **Dược liệu, Hóa hợp chất tự nhiên và Thực vật (tiếp tục)**
Chủ tọa: PGS.TS. Trần Hùng (*Trưởng Khoa Dược*)
TS. Phạm Đông Phương (*Giám đốc, Trung tâm Đào tạo và Nghiên cứu phát triển thuốc có nguồn gốc tự nhiên*)
- 15:45 – 16:10 Đặc điểm giải phẫu của chi *Hedyotis* họ Cà phê (Rubiaceae Juss.)
PGS.TS. Trương Thị Đẹp
Bộ môn Thực vật, Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM
- 16:10 – 16:35 Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng sinh học của Sâm Việt Nam chế biến
Lê Thị Hồng Vân
Bộ môn Dược liệu, Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM
- 16:35 – 17:00 Sự hình thành rễ bất định từ mô sẹo lá Tam thất hoang (*Panax stipuleanatus* H.Tsai et K.M.Feng) nuôi cấy *in vitro*
Nguyễn Thị Ngọc Hương
Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM

THỨ NĂM, 15/01/2015

Buổi chiều

GIẢNG ĐƯỜNG 5

- Chuyên ngành** **Quản lý dược**
Chủ tọa: PGS.TS. Phạm Đình Luyện (*Trưởng Bộ môn Quản lý dược*)
PGS.TS. Huỳnh Văn Hóa (*Nguyên Phó Trưởng Khoa Dược*)
- 13:30 – 13:55 Khảo sát phản ứng có hại của thuốc và nhận thức, thái độ, thực hành của nhân viên y tế về báo cáo phản ứng có hại của thuốc tại bệnh viện Hùng Vương
Nguyễn Thị Diệu Mỹ
Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM

- 13:55 – 14:20 Đo lường sức mạnh thương hiệu hệ thống nhà thuốc Minh Đức
Nguyễn Võ Thu Hiền
Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM
- 14:20 – 14:45 Phân tích chi phí hiệu quả của phác đồ phối hợp bevacizumab với FOLFOX so với FOLFOX trong điều trị ung thư đại trực tràng di căn tại Việt Nam
Vũ Thị Ngọc Diễm
Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM
- 14:45 – 15:10 Phân tích chi phí - hiệu quả của 1 năm hỗ trợ trastuzumab trong điều trị ung thư vú có HER2-dương tính giai đoạn sớm tại Việt Nam
Nguyễn Thị Thu Cúc
Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM
- 15:10 – 15:45 Giải lao, xem triển lãm và báo tường tại khu vực Giảng đường 1 và 2
- Chuyên ngành** **Quản lý dược (tiếp tục)**
Chủ tọa: GS.TS. Lê Quan Nghiệm (*Phó Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP HCM*)
TS. Nguyễn Thị Thu Thủy (*Bộ môn Quản lý dược*)
- 15:45 – 16:10 Đánh giá gánh nặng kinh tế bệnh hen suyễn tại Việt Nam: góc nhìn từ cơ quan bảo hiểm y tế
TS. Nguyễn Thị Thu Thủy
Bộ môn Quản lý Dược, Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM
- 16:10 – 16:35 Phân tích gánh nặng kinh tế bệnh ung thư cổ tử cung mới mắc tại Việt Nam: góc nhìn từ cơ quan bảo hiểm y tế
Lê Thị Thùy Linh
Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM
- 16:35 – 17:00 Phân tích chi phí - hiệu quả của salmeterol/fluticason so với formoterol/budesonid trong dự phòng hen phế quản
Lương Thị Thu Lam
Khoa Dược, Bệnh viện Nhân dân Gia Định
- 17:00 – 17:25 Tự đánh giá chương trình đào tạo dược sĩ đại học tại Khoa Dược – Đại học Y Dược TP HCM theo tiêu chuẩn AUN QA
TS. Trần Văn Thành
Bộ môn Bào chế, Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM

THỨ SÁU, 16/01/2015

Buổi sáng
GIẢNG ĐƯỜNG 3

Chuyên ngành	Dược lý và Dược lâm sàng
Chủ tọa:	PGS.TS. Nguyễn Tuấn Dũng (<i>Trưởng Bộ môn Dược lâm sàng</i>) TS. Huỳnh Ngọc Trinh (<i>Bộ môn Dược lý</i>)
08:00 – 08:25	Khảo sát và đánh giá việc điều trị bệnh nhân sau hội chứng vành cấp ở một số bệnh viện tại TP HCM Võ Thị Bích Phượng <i>Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM</i>
08:25 – 08:50	Khảo sát và đánh giá việc điều trị trong 24 giờ đầu nhập viện cho bệnh nhân hội chứng vành cấp ở một số bệnh viện tại TP HCM Huỳnh Minh Khoa <i>Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM</i>
08:50 – 09:15	Khảo sát tác dụng bảo vệ tế bào gan của củ Nghệ (<i>Curcuma longa</i>) phòng ngừa tổn thương do rối loạn lipid gây ra trên dòng tế bào HepG2 Lê Xuân Lộc <i>Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM</i>
09:15 – 09:40	Tình hình đề kháng và các yếu tố ảnh hưởng đến sự đề kháng của <i>Acinetobacter spp.</i> tại bệnh viện Nhi Đồng 2 Nguyễn Thị Hoàng Oanh <i>Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM</i>
09:40 – 10:15	Giải lao, xem triển lãm và báo tường tại khu vực Giảng đường 1 và 2
Chuyên ngành	Dược lý và Dược lâm sàng (tiếp tục)
Chủ tọa:	PGS.TS. Nguyễn Tuấn Dũng (<i>Trưởng Bộ môn Dược lâm sàng</i>) TS. Bùi Thị Hương Quỳnh (<i>Bộ môn Dược lâm sàng</i>)
10:15 – 10:40	Khảo sát sự phối hợp tân dược và thảo dược trong điều trị tại Bệnh viện Y Học Cổ Truyền TP HCM và Viện Y Dược Học Dân Tộc TP HCM Trần Thị Lạc Diệp <i>Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM</i>
10:40 – 11:05	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc điều trị mất ngủ tại khoa Lão-Tâm thần bệnh viện Nguyễn Tri Phương Nguyễn Ngọc Bảo Trâm <i>Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM</i>
11:05 – 11:30	Khảo sát tình hình sử dụng kháng sinh trên bệnh nhân ngoại trú tại bệnh viện da liễu thành phố Hồ Chí Minh Bùi Lê Như Ngọc <i>Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM</i>
11:30 – 13:30	Ăn trưa

THỨ SÁU, 16/01/2015

Buổi sáng

GIẢNG ĐƯỜNG 4

Chuyên ngành

Bào chế - Công nghiệp dược

Chủ tọa:

PGS.TS. Lê Hậu (Phó Trưởng Bộ môn Công nghiệp dược)

TS. Lê Thị Thu Vân (Phụ trách Bộ môn Bào chế)

08:00 – 08:25

Nghiên cứu tạo hạt nano chitosan chứa paclitaxel ứng dụng điều trị ung thư

Nguyễn Kim Thạch

Bộ môn Hóa sinh-Sinh học phân tử,

Trường Đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch

08:25 – 08:50

Khảo sát thông số kỹ thuật bào chế liposom chứa cao Dương cam cúc bằng phương pháp hydrat hóa lớp màng phim lipid

TS. Trần Văn Thành

Bộ môn Bào chế, Khoa Dược, Đại học Y Dược TP.HCM

08:50 – 09:15

Nghiên cứu cải thiện độ tan của carbamazepin bằng phương pháp nghiền ướt với β -cyclodextrin

Lê Vĩnh Bảo

Bộ môn Công nghiệp dược, Khoa Dược, Đại học Y Dược TP.HCM

09:15 – 09:40

Nghiên cứu điều chế vi hạt domperidon bằng phương pháp đun tạo cầu

Trần Thị Thanh Thủy

Khoa Dược, Đại học Y Dược TP.HCM

09:40 – 10:15

Giải lao, xem triển lãm và báo tường tại khu vực Giảng đường 1 và 2

Chuyên ngành

Bào chế - Công nghiệp dược (tiếp tục)

Chuyên ngành

Vi ký sinh và Sinh hóa

Chủ tọa:

PGS.TS. Nguyễn Thiện Hải (Phó Trưởng Khoa Dược)

PGS.TS. Trần Cát Đông (Trưởng Bộ môn Vi ký sinh)

10:15 – 10:40

Điều chế viên bao metronidazol 250 mg giải phóng tại kết tràng

Phạm Thị Tố Quyên

Khoa Dược, Đại học Y Dược TP.HCM

10:40 – 11:05

Khảo sát độ tan và đánh giá sự tương tác của artemisinin với một số tá dược ứng dụng điều chế tiểu phân nano artemisinin

Khuu Mỹ Lệ

Khoa Dược, Đại học Y Dược TP.HCM

11:05 – 11:30

Thử nghiệm sinh khả dụng của một số chủng *Bacillus* sinh chất chống oxi hóa

Vũ Thanh Thảo

Phòng thí nghiệm Vi Sinh Công Nghệ Dược

Khoa Dược, Đại học Y Dược TP.HCM

11:30 – 13:30

Ăn trưa

THỨ SÁU, 16/01/2015

Buổi sáng

GIẢNG ĐƯỜNG 5

Chuyên ngành Hóa phân tích – Kiểm nghiệm

Chuyên ngành Hóa hữu cơ và Hóa dược

Chủ tọa:

PGS.TS. Vĩnh Định (*Trưởng Bộ môn Hóa phân tích – Kiểm nghiệm*)

PGS.TS. Lê Minh Trí (*Trưởng Bộ môn Hóa dược*)

- 08:00 – 08:25 Nghiên cứu ứng dụng phương pháp quang phổ Raman trong phân tích, sàng lọc nhanh thuốc giả
Bùi Văn Trung
Viện Kiểm nghiệm thuốc trung ương
- 08:25 – 08:50 Xây dựng quy trình định lượng đồng thời 6 alkaloid (crinamidin, 6-hydroxycrinamidin, 6-hydroxypowellin, 6-hydroxybuphanidrin, undulatin, 6-hydroxyundulatin) trong lá Trinh nữ hoàng cung (*Crinum latifolium* L., Amaryllidaceae) bằng phương pháp điện di mao quản với đầu dò PDA
TS. Nguyễn Hữu Lạc Thủy
Bộ môn Hóa phân tích – Kiểm nghiệm
Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM
- 08:50 – 09:15 Tổng hợp dẫn xuất methyl, carboxymethyl và methoxycarbonyl của beta-cyclodextrin
Trần Ngọc Duy
Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM
- 09:15 – 09:40 Nghiên cứu tổng hợp 2-(2-methoxyphenoxy) propan-1,3-diol ứng dụng làm tạp chất liên quan B trong kiểm nghiệm guaifenesin
Nguyễn Hồng Thiên Thanh
Bộ môn Hóa phân tích – Kiểm nghiệm
Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM
- 09:40 – 10:15 Giải lao, xem triển lãm và báo tường tại khu vực Giảng đường 1 và 2
- 11:30 – 13:30 Ăn trưa

THỨ SÁU, 16/01/2015

Buổi chiều

GIẢNG ĐƯỜNG 3

13:30 – 15:30

Hội thảo chuyên đề “NHỮNG ĐIỂM MỚI TRONG ĐĂNG KÝ THUỐC”

Chủ tọa:

Đại diện Cục Quản lý Dược Việt Nam

PGS.TS. Phạm Đình Luyện (*Trưởng Bộ môn Quản lý dược*)

PGS.TS. Nguyễn Ngọc Vinh (*Viện trưởng Viện Kiểm nghiệm thuốc TP HCM*)

PHÒNG HỌP

13:30 – 15:30

Buổi thảo luận giữa Khoa Dược và các doanh nghiệp Dược về hợp tác đào tạo và nghiên cứu khoa học

Chủ tọa:

GS.TS. Lê Quan Nghiêm (*Phó Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP HCM*)

PGS.TS. Trần Hùng (*Trưởng Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM*)

PGS.TS. Đặng Văn Tịnh (*Phó Trưởng Khoa Dược, Đại học Y Dược TP HCM*)

15:30 – 16:00

Giải lao – Kết thúc Hội nghị

Báo cáo thuyết trình

Dược lý và Dược lâm sàng

Mã số	Tên đề tài	Báo cáo viên
OR-DL-DLS-01	Bước đầu khảo sát tác động kích thích của nhóm hoạt chất tái sinh mô từ dầu mù u trên nguyên bào sợi da người	Lê Tuấn Anh
OR-DL-DLS-02	Đánh giá hiệu quả dự phòng thuyên tắc huyết khối tĩnh mạch bằng enoxaparin trên bệnh nhân thay khớp háng tại bệnh viện Thống Nhất	Võ Kim Hiệp
OR-DL-DLS-03	Khảo sát hiệu quả điều trị nhiễm trùng huyết sơ sinh tại bệnh viện Nhi Đồng 2	Phương Hồng Cúc
OR-DL-DLS-04	Khảo sát các yếu tố liên quan đến sự gia tăng nồng độ acid uric máu và việc điều trị bệnh gout tại khoa nội tiết-tổng hợp bệnh viện cấp cứu Trưng Vương	Nguyễn Thị Thiện Trâm
OR-DL-DLS-05	Khảo sát mối liên quan giữa độ nặng gan nhiễm mỡ không do rượu (GNMKDR) dựa trên kết quả siêu âm với các yếu tố nguy cơ và việc điều trị bệnh GNMKDR trên bệnh nhân điều trị ngoại trú tại TP HCM	Nguyễn Thị Hải Yến
OR-DL-DLS-06	Đánh giá vai trò của dược sĩ trong việc tư vấn hiệu chỉnh liều thuốc trên bệnh nhân suy thận mạn	Mai Song Thùy
OR-DL-DLS-07	Khảo sát các đặc điểm lâm sàng và thuốc sử dụng ở bệnh nhân đau thắt ngực ổn định theo tuổi	Phạm Hoài Anh
OR-DL-DLS-08	Khảo sát và đánh giá việc điều trị bệnh nhân sau hội chứng vành cấp ở một số bệnh viện tại TP HCM	Võ Thị Bích Phượng
OR-DL-DLS-09	Khảo sát và đánh giá việc điều trị trong 24 giờ đầu nhập viện cho bệnh nhân hội chứng vành cấp ở một số bệnh viện tại TP HCM	Huỳnh Minh Khoa
OR-DL-DLS-10	Khảo sát tác dụng bảo vệ tế bào gan của củ Nghệ (<i>Curcuma longa</i>) phòng ngừa tổn thương do rối loạn lipid gây ra trên dòng tế bào HepG2	Lê Xuân Lộc
OR-DL-DLS-11	Tình hình đề kháng và các yếu tố ảnh hưởng đến sự đề kháng của <i>Acinetobacter spp.</i> tại bệnh viện Nhi Đồng 2	Nguyễn Thị Hoàng Oanh
OR-DL-DLS-12	Khảo sát sự phối hợp tân dược và thảo dược trong điều trị tại Bệnh viện Y Học Cổ Truyền TP HCM và Viện Y Dược Học Dân Tộc TP HCM	Trần Thị Lạc Diệp
OR-DL-DLS-13	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc điều trị mất ngủ tại khoa Lão-Tâm thần bệnh viện Nguyễn Tri Phương	Nguyễn Ngọc Bảo Trâm
OR-DL-DLS-14	Khảo sát tình hình sử dụng kháng sinh trên bệnh nhân ngoại trú tại bệnh viện đa liễu TP HCM	Bùi Lê Như Ngọc

Dược liệu, Hóa hợp chất tự nhiên và Thực vật

Mã số	Tên đề tài	Báo cáo viên
OR-DL-TV-01	Nghiên cứu thành phần hóa học cây Cỏ lào theo định hướng tác dụng kháng viêm <i>Chromolaena odorata</i> (L.) R.M. King & H. Rob. – Asteraceae	Trần Thị Vân Anh
OR-DL-TV-02	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời 10-DAB và paclitaxel bằng UPLC-PDA và khảo sát động thái tích lũy của chúng trong cành lá Thông đỏ (<i>Taxus wallichiana</i> ZUCC.)	Nguyễn Văn Hiền
OR-DL-TV-03	Khảo sát thành phần hóa học của hoa Loa kèn độc (<i>Brugmansia aurea</i> Lagerth., Solanaceae)	Nguyễn Viết Kinh
OR-DL-TV-04	Phân tích và so sánh thành phần tinh dầu Nữ lang <i>Valeriana hardwickii</i> từ Việt Nam và <i>Valeriana officinalis</i> từ Cộng hòa Áo	Huỳnh Lôi

OR-DL-TV-05	Đặc điểm giải phẫu của chi <i>Hedyotis</i> họ Cà phê (Rubiaceae Juss.)	Trương Thị Đẹp
OR-DL-TV-06	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng sinh học của Sâm Việt Nam chế biến	Lê Thị Hồng Vân
OR-DL-TV-07	Sự hình thành rễ bất định từ mô sẹo lá Tam thất hoang (<i>Panax stipuleanatus</i> H.Tsai et K.M.Feng) nuôi cấy <i>in vitro</i>	Nguyễn Thị Ngọc Hương

Quản lý dược

Mã số	Tên đề tài	Báo cáo viên
OR-QLD-01	Khảo sát phản ứng có hại của thuốc và nhận thức, thái độ, thực hành của nhân viên y tế về báo cáo phản ứng có hại của thuốc tại bệnh viện Hùng Vương	Nguyễn Thị Diệu Mỹ
OR-QLD-02	Đo lường sức mạnh thương hiệu hệ thống nhà thuốc Minh Đức	Nguyễn Võ Thu Hiền
OR-QLD-03	Phân tích chi phí hiệu quả của phác đồ phối hợp bevacizumab với FOLFOX so với FOLFOX trong điều trị ung thư đại trực tràng di căn tại Việt Nam	Vũ Thị Ngọc Diễm
OR-QLD-04	Phân tích chi phí - hiệu quả của 1 năm bổ trợ trastuzumab trong điều trị ung thư vú có HER2-dương tính giai đoạn sớm tại Việt Nam	Nguyễn Thị Thu Cúc
OR-QLD-05	Đánh giá gánh nặng kinh tế bệnh hen suyễn tại Việt Nam: góc nhìn từ cơ quan bảo hiểm y tế	Nguyễn Thị Thu Thủy
OR-QLD-06	Phân tích gánh nặng kinh tế bệnh ung thư cổ tử cung mới mắc tại Việt Nam: góc nhìn từ cơ quan bảo hiểm y tế	Lê Thị Thùy Linh
OR-QLD-07	Phân tích chi phí - hiệu quả của salmeterol/fluticason so với formoterol/budesonid trong dự phòng hen phế quản	Lương Thị Thu Lam
OR-QLD-08	Tự đánh giá chương trình đào tạo dược sĩ đại học tại Khoa Dược – Đại học Y Dược TPHCM theo tiêu chuẩn AUN QA	Trần Văn Thành

Bào chế - Công nghiệp dược

Mã số	Tên đề tài	Báo cáo viên
OR-BC-CND-01	Nghiên cứu tạo hạt nano chitosan chứa paclitaxel ứng dụng điều trị ung thư	Nguyễn Kim Thạch
OR-BC-CND-02	Khảo sát thông số kỹ thuật bào chế liposome chứa cao Dương cam cúc bằng phương pháp hydrat hóa lớp màng phim lipid	Trần Văn Thành
OR-BC-CND-03	Nghiên cứu cải thiện độ tan của carbamazepin bằng phương pháp nghiền ướt với β -cyclodextrin	Lê Vĩnh Bảo
OR-BC-CND-04	Nghiên cứu điều chế vi hạt domperidon bằng phương pháp đùn tạo cầu	Trần Thị Thanh Thủy
OR-BC-CND-05	Điều chế viên bao metronidazol 250 mg giải phóng tại kết tràng	Phạm Thị Tố Quyên
OR-BC-CND-06	Khảo sát độ tan và đánh giá sự tương tác của artemisinin với một số tá dược ứng dụng điều chế tiểu phân nano artemisinin	Khuru Mỹ Lê

Vi ký sinh và Sinh hóa

Mã số	Tên đề tài	Báo cáo viên
OR-VKS-SH-01	Thử nghiệm sinh khả dụng của một số chủng <i>Bacillus</i> sinh chất chống oxy hóa	Vũ Thanh Thảo

Hóa phân tích – Kiểm nghiệm

Mã số	Tên đề tài	Báo cáo viên
OR-HPT-KN-01	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp quang phổ Raman trong phân tích, sàng lọc nhanh thuốc giả	Bùi Văn Trung
OR-HPT-KN-02	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời 6 alcaloid (crinamidin, 6-hydroxycrinamidin, 6-hydroxypowellin, 6-hydroxybuphanidrin, undulatin, 6-hydroxyundulatin) trong lá Trinh nữ hoàng cung (<i>Crinum latifolium</i> L., Amaryllidaceae) bằng phương pháp điện di mao quản với đầu dò PDA	Nguyễn Hữu Lạc Thủy

Hóa hữu cơ và Hóa dược

Mã số	Tên đề tài	Báo cáo viên
OR-HHC-HD-01	Tổng hợp dẫn xuất methyl, carboxymethyl và methoxycarbonyl của beta-cyclodextrin	Trần Ngọc Duy
OR-HHC-HD-02	Nghiên cứu tổng hợp 2-(2-methoxyphenoxy) propan-1,3-diol ứng dụng làm tạp chất liên quan B trong kiểm nghiệm guaifenesin	Nguyễn Hồng Thiên Thanh

Báo tường (Poster)

- Vị trí treo Poster: **GIẢNG ĐƯỜNG 1**
- Thời gian treo Poster: **Thứ tư, 14/01/2015, 14:00 – 17:00**
- Báo cáo viên có mặt tại Poster:
 - **Thứ năm, 15/01/2015, 15:10 – 15:45**
 - **Thứ sáu, 16/01/2015, 09:40 – 10:15**
- Thời gian tháo gỡ Poster: **Thứ sáu, 16/01/2015, 16:00 – 17:00**

Dược lý và Dược lâm sàng

Mã số	Tên đề tài	Báo cáo viên
PO-DL-DLS-01	Khảo sát sự thay đổi biểu hiện acetylcholinesterase trong vùng hồi hải mã não chuột nhắt trắng do trimethyltin bằng phương pháp hóa mô miễn dịch	Trần Phi Hoàng Yến
PO-DL-DLS-02	Khảo sát tác động kháng cholinesterase của một số phân đoạn chiết xuất từ nấm linh chi đỏ (<i>Ganoderma lucidum</i>) giống Việt và giống Nhật nuôi trồng tại Việt Nam	Trần Phi Hoàng Yến
PO-DL-DLS-03	Nghiên cứu về cây nữ lang Hardwicke III. Độc tính trên dòng tế bào thần kinh của isovalerolactone hydrin và linarin phân lập từ nữ lang hardwicke (<i>Valeriana hardwickii</i> Wall. Valerianaceae) và tác dụng chống oxy hóa của <i>Valeriana hardwickii</i> và <i>Valeriana officinalis</i>	Huỳnh Lôi
PO-DL-DLS-04	Sàng lọc hoạt tính chống oxy hóa <i>in vitro</i> và khả năng độc tế bào ung thư gan HepG2 của cao chiết Bí kỳ nam (<i>Hydnophytum formicarum</i> Jack)	Mai Nguyễn Ngọc Trác
PO-DL-DLS-05	Xây dựng mô hình chuột nhắt trắng mô phỏng tình trạng hoại tử da do tác nhân hóa trị doxorubicin	Đỗ Thị Hồng Tươi
PO-DL-DLS-06	Thiết kế buồng chuyển hóa để đánh giá tần suất tiêu trên chuột nhắt trong nghiên cứu các thuốc có tác động đối kháng với α -adrenergic receptor	Lê Phan Xuân Quyên
PO-DL-DLS-07	Mô phỏng mô hình thử tác động ức chế 5 α -reductase <i>in vitro</i> và ứng dụng thử tác động của Kim tiền thảo <i>Desmodium styracifolium</i>	Trần Thủy Tiên
PO-DL-DLS-08	Mô hình agar block trên chuột nhắt trắng mô phỏng bệnh xơ gan ở người nghiện rượu	Tất Chí Hùng
PO-DL-DLS-09	Khảo sát tính kháng viêm và giảm đau của cao xương cá sấu hoa cà	Nguyễn Minh Đức
PO-DL-DLS-10	Đánh giá tác động ức chế acetylcholinesterase của một số dẫn chất chalcon dị vòng	Nguyễn Thị Cẩm Vi
PO-DL-DLS-11	Khảo sát khả năng kháng acetylcholinesterase của các dẫn chất isoflavon bằng mô hình mô tả phân tử docking	Nguyễn Thị Cẩm Vi
PO-DL-DLS-12	Khảo sát việc điều trị hội chứng ruột kích thích tại bệnh viện Nhân dân Gia Định	Võ Thị Thủy Kiều
PO-DL-DLS-13	Khảo sát việc sử dụng thuốc chống huyết khối đường uống cho bệnh nhân rung nhĩ không do bệnh van tim tại bệnh viện Thống Nhất TPHCM	Vũ Thị Xuân
PO-DL-DLS-14	Khảo sát tình hình nhiễm khuẩn bệnh viện tại Bệnh viện Đa khoa Trung Ương Cần Thơ	Trần Phú Vinh
PO-DL-DLS-15	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc hạ lipid máu trên bệnh nhân đái tháo đường typ 2 tại bệnh viện cấp cứu Trung Vương	Ngô Ngọc Anh Thu
PO-DL-DLS-16	Khảo sát các đặc điểm và đánh giá hiệu quả điều trị tình trạng suy tim cấp	Lê Đặng Trâm Anh

PO-DL-DLS-17	Khảo sát tình hình sử dụng hợp lý kháng sinh trong điều trị nhiễm trùng bệnh viện tại bệnh viện Bệnh Nhiệt Đới	Thái Như Thủy
PO-DL-DLS-18	Khảo sát tương tác thuốc tại bệnh viện Bệnh Nhiệt Đới TPHCM 04/2014	Quách Hồ Thu Trang
PO-DL-DLS-19	Khảo sát tình hình bệnh viêm da cơ địa và sử dụng thuốc trong điều trị tại Bệnh viện Da liễu TPHCM	Đỗ Thị Hồng Tươi
PO-DL-DLS-20	Khảo sát việc sử dụng các thuốc nhóm ức chế DPP-4 trong điều trị đái tháo đường tít II tại bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM	Bùi Hoàng Vân

Dược liệu, Hóa hợp chất tự nhiên và Thực vật

Mã số	Tên đề tài	Báo cáo viên
PO-DL-TV-01	Chiết xuất và tinh chế acid gallic từ lá cây Mai dương (<i>Mimosa pigra</i> L.) họ Đậu (Fabaceae)	Đặng Hoàng Phú
PO-DL-TV-02	Nghiên cứu phân lập acid ganoderic A làm chất đối chiếu từ nấm Linh chi đỏ (<i>Ganoderma lucidum</i>)	Trần Anh Vũ
PO-DL-TV-03	Nghiên cứu quy trình chiết xuất cao Linh chi đỏ (<i>Ganoderma lucidum</i>)	Trần Anh Vũ
PO-DL-TV-04	Chiết xuất và phân lập 4' – hydroxywogonin từ dược liệu Bán chi liên (<i>Scutellaria barbata</i> D. Don)	Nguyễn Thị Quỳnh Thi
PO-DL-TV-05	Đặc điểm hình thái và vi học Mộc vệ trung quốc- <i>Taxillus chinensis</i> (DC.) Danser	Trương Thị Đẹp
PO-DL-TV-06	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của bốn loài Rau má chi <i>Hydrocotyle</i> L.	Liêu Hồ Mỹ Trang
PO-DL-TV-07	Đặc điểm hình thái và giải phẫu của cây Cắn tây thân mảnh [<i>Cyclosporum leptophyllum</i> (Pers.) Spragne ex Britton & P. Wilson]	Liêu Hồ Mỹ Trang
PO-DL-TV-08	Phân biệt về mặt thực vật hai loài Hàn the thuộc chi <i>Desmodium</i> Desvaux	Nguyễn Thị Thu Hằng
PO-DL-TV-09	Nghiên cứu phân đoạn ethyl acetat của cao lá Quan âm biển (<i>Vitex rotundifolia</i> L. F., Verbenaceae)	Nguyễn Thị Xuân Diệu
PO-DL-TV-10	Khảo sát thành phần hóa học hướng tác dụng chống oxy hóa từ lá cây Gừa (<i>Folium fici microcarpa</i>)	Huỳnh Anh Duy
PO-DL-TV-11	Khảo sát thành phần hoá học vỏ thân mù u <i>Calophyllum inophyllum</i> Linn. Clusiaceae	Nguyễn Quang Nam
PO-DL-TV-12	Khảo sát thành phần hóa học của thân rễ cây Gừng gió <i>Zingiber zerumbet</i> (L.) Roscoe ex smith, Zingiberaceae	Nguyễn Việt Kinh
PO-DL-TV-13	Phân lập scutellarin và baicalin từ Bán chi liên (<i>Scutellaria barbata</i> D. Don) và Hoàng cầm (<i>Scutellaria baicalensis</i> Georg.)	Võ Văn Lẹo
PO-DL-TV-14	Phân lập một số polyphenol từ rễ cây Thuốc cá - <i>Derris elliptica</i> (benth.), Fabaceae và từ vỏ thân Vòng nem - <i>Erythrina orientalis</i> MURR., Fabaceae.	Nguyễn Mạnh Tín Tín
PO-DL-TV-15	Phân tích sơ bộ thành phần hóa học, khảo sát hoạt tính ức chế α -amylase, α -glucosidase in vitro và độc tính cấp đường uống của trà thảo mộc KARANTINA®	Mai Thị Cúc

Quản lý dược

Mã số	Tên đề tài	Báo cáo viên
PO-QLD-01	Khảo sát lĩnh vực việc làm của dược sĩ đại học hệ chính quy Đại học Y Dược TPHCM từ năm 2001 đến năm 2011	Trần Thị Bích Liễu
PO-QLD-02	Khảo sát kiến thức tổng quát và thái độ phòng ngừa về bệnh viêm gan siêu vi B của sinh viên Khoa Dược - Đại học Y Dược TPHCM	Nguyễn Thị Thanh Phương
PO-QLD-03	Ứng dụng mã số mã vạch trong khoa dược bệnh viện trực thuộc các trường đại học tại Thái Lan và Việt Nam	Võ Quang Trung
PO-QLD-04	Sự hài lòng của khách hàng và các yếu tố liên quan đến chất lượng dịch vụ nhà thuốc GPP tại TPHCM	Đặng Thị Kiều Nga
PO-QLD-05	Đo lường giá trị cảm nhận và sự hài lòng của sinh viên về giáo dục đại học tại Khoa Dược	Vũ Thị Ngọc Oanh
PO-QLD-06	Tổng quan các nghiên cứu đánh giá gánh nặng kinh tế ung thư cổ tử cung trên thế giới	Nguyễn Thị Hạnh Thu
PO-QLD-07	Tổng quan các nghiên cứu đánh giá gánh nặng kinh tế ung thư đại trực tràng	Phan Thanh Trúc Uyên
PO-QLD-08	Ứng dụng và đánh giá quy trình phân tích việc sử dụng thuốc theo ABC/VEN Tại bệnh viện quận 11, TPHCM	Đào Duy Kim Ngà

Bào chế - Công nghiệp dược

Mã số	Tên đề tài	Báo cáo viên
PO-BC-CND-01	Nghiên cứu điều chế viên nang chứa hệ phân tán itraconazol có độ hòa tan cao	Trần Văn Thành
PO-BC-CND-02	Thiết kế và tối ưu hóa công thức viên nén chứa gliclazid 80 mg cải thiện độ hòa tan	Trần Văn Thành
PO-BC-CND-03	Xây dựng công thức viên nén rã nhanh trong miệng meloxicam 7,5 mg	Huỳnh Văn Hóa
PO-BC-CND-04	Nghiên cứu bào chế viên nén telmisartan 40 mg có độ hòa tan tương đương viên Micardis® 40	Huỳnh Văn Hóa
PO-BC-CND-05	Xây dựng công thức gel nhũ tương trị nám da chứa dầu riềng và tinh dầu hương nhu trắng	Trịnh Thị Thu Loan
PO-BC-CND-06	Nghiên cứu cải thiện độ tan của glibenclamid và điều chế viên nén glibenclamid 5 mg	Hứa Thị Thu Hiếu
PO-BC-CND-07	Nghiên cứu cải thiện độ tan của candesartan cilexetil và điều chế viên nén candesartan cilexetil 16 mg	Nguyễn Thị Thu Hằng
PO-BC-CND-08	Nghiên cứu cải thiện độ tan của meloxicam bằng gelucire 50/13 và điều chế viên nén meloxicam 7,5 mg	Bùi Lê Yên Lynh
PO-BC-CND-09	Nghiên cứu điều chế viên nén phân tán trong miệng chứa sildenafil 50 mg	Nguyễn Thị Trâm
PO-BC-CND-10	Nghiên cứu cải thiện độ tan valsartan và ứng dụng điều chế viên nén valsartan 80 mg	Lê Nguyễn Nguyệt Minh
PO-BC-CND-11	Quá trình mô hình hóa và tối ưu hóa của phần mềm thông minh thử nghiệm Phasolpro RD	Chung Khang Kiệt
PO-BC-CND-12	Điều chế giá mang nanoliposome bằng phương pháp hydrat hóa lớp màng phim lipid kết hợp với phân tán sủi bọt	Trương Công Trị

Vi ký sinh và Sinh hóa

Mã số	Tên đề tài	Báo cáo viên
PO-VKS-SH-01	Nghiên cứu một số chất phối hợp tăng hoạt tính kháng khuẩn và kháng nấm của các chiết xuất từ trâu không (<i>Piper betle</i> L. Piperaceae)	Lê Thị Lệ Uyên
PO-VKS-SH-02	Khảo sát tính thấm qua móng của một số chiết xuất từ dược liệu	Nguyễn Đình Nga
PO-VKS-SH-03	Khảo sát điều kiện nuôi cấy của chủng R-TN3 phân lập từ cây Riềng (<i>Alpinia chinensia</i> Rosc.)	Nguyễn Ngọc Mỹ
PO-VKS-SH-04	Phân lập, định danh và khảo sát hoạt tính sinh học của endophyte Thông đỏ lá dài (<i>Taxus wallichiana</i> Zucc., Taxaceae)	Lê Quang Hạnh Thư
PO-VKS-SH-05	Định danh và phát hiện vi khuẩn <i>Acinetobacter baumannii</i> có trong mẫu bệnh phẩm của bệnh nhân điều trị tại bệnh viện đa khoa tỉnh Bình Dương bằng kỹ thuật sinh học phân tử	Trương Thị Thu An
PO-VKS-SH-06	Nghiên cứu đặc tính probiotic của một số chủng <i>Bacillus</i> sinh chất chống oxi hóa	Vũ Thanh Thảo
PO-VKS-SH-07	Phân lập, sàng lọc và thu sinh khối vi khuẩn lactic có tiềm năng sử dụng làm probiotic từ một số rau quả lên men	Nguyễn Minh Thái
PO-VKS-SH-08	Khảo sát hoạt tính kháng nấm da của các phối hợp 2 thành phần từ 5 dẫn xuất acetat cloro salicylanilid	Lê Thị Ngọc Huệ
PO-VKS-SH-09	Khảo sát tỷ lệ đề kháng kháng sinh của các vi khuẩn gây nhiễm trùng hậu sản tại bệnh viện Từ Dũ	Nguyễn Thị Thúy Anh
PO-VKS-SH-10	Phân lập, định danh và nuôi cấy vi khuẩn ưa nhiệt để sản xuất bùn khoáng nhân tạo	Lê Thị Xuân Mai

Hóa phân tích – Kiểm nghiệm

Mã số	Tên đề tài	Báo cáo viên
PO-HPT-KN-01	Xác định đồng thời thiamin, riboflavin và pyridoxin bằng phương pháp trắc quang và bình phương tối thiểu từng phần PLS	Huỳnh Minh Châu
PO-HPT-KN-02	Nghiên cứu ứng dụng phổ cận hồng ngoại để định tính và bán định lượng azithromycin trong viên nén và viên nang.	Bùi Văn Trung
PO-HPT-KN-03	Xây dựng tiêu chuẩn cho dược liệu Lược vàng di thực trồng tại Việt Nam (<i>Callisia fragrans</i> (Lindl.) Woodson)	Trần Anh Vũ
PO-HPT-KN-04	Phân tích nhiệt vi sai hoạt chất etoposid với các tá dược lipid	Trương Công Trị
PO-HPT-KN-05	Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn kiểm nghiệm một số chế phẩm probiotic có chứa chủng <i>Bifidobacterium</i>	Dương Thị Trúc Ly
PO-HPT-KN-06	Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn kiểm nghiệm một số chế phẩm probiotic có chứa chủng <i>Bacillus</i>	Dương Thị Trúc Ly
PO-HPT-KN-07	Xây dựng và thẩm định quy trình định lượng eugenol trong tinh dầu Hương nhu trắng bằng phương pháp sắc ký khí	Nguyễn Vũ Giang Bắc
PO-HPT-KN-08	Xây dựng quy trình định lượng galangal acetat trong dầu Riềng bằng phương pháp sắc ký khí	Nguyễn Vũ Giang Bắc
PO-HPT-KN-09	Xây dựng quy trình xác định tạp chất liên quan cyanoguanidin của metformin bằng phương pháp điện di mao quản	Nguyễn Thị Thảo Phương
PO-HPT-KN-10	Xây dựng quy trình định lượng rutin trong cao nước lá Đu đủ (<i>Carica papaya</i> L.) bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	Trương Thị Phương Lâm
PO-HPT-KN-11	Nghiên cứu điều chế và xác định độ tinh khiết acid zoledronic	Lê Ngọc Tú
PO-HPT-KN-12	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời ostruthin và 8-methoxyostruthin trong rễ Xáo tam phân bằng phương pháp HPLC	Nguyễn Thị Ngọc Dung

PO-HPT-KN-13	Xây dựng quy trình định lượng acid amin toàn phần trong chế phẩm bằng quang phổ huỳnh quang	Nguyễn Tường Vân
PO-HPT-KN-14	Xây dựng quy trình định lượng kẽm trong chế phẩm bằng phương pháp quang phổ huỳnh quang	Trần Thanh Vân
PO-HPT-KN-15	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời aspirin và clopidogel trong chế phẩm đa thành phần bằng phương pháp HPLC	Nguyễn Trần Ngọc Thạch
PO-HPT-KN-16	Sơ bộ phân tích định tính các thành phần trong Nữ lang hardwicke (<i>Valeriana hardwickii</i> wall.) bằng sắc ký lớp mỏng và HPLC	Huỳnh Lôi
PO-HPT-KN-17	Xây dựng và thẩm định quy trình định lượng mangiferin trong lá Dó bầu (<i>Aquilaria crassna</i>)	Lê Đình Nguyên
PO-HPT-KN-18	Nghiên cứu tiêu chuẩn hóa viên nang mềm AmaKông	Dương Thị Như Ngọc
PO-HPT-KN-19	Xây dựng quy trình định lượng doxophyllin bằng phương pháp quang phổ UV-VIS	Đậu Quỳnh Hương

Hóa hữu cơ và Hóa dược

Mã số	Tên đề tài	Báo cáo viên
PO-HHC-HD-01	Tối ưu hóa quy trình tổng hợp metformin hydroclorid	Chung Khang Kiệt
PO-HHC-HD-02	Khảo sát phản ứng methyl hóa (3-cyanomethyl-5-methylphenyl)acetonitril trong môi trường nước	Võ Ngọc Thùy Trang
PO-HHC-HD-03	Tổng hợp và xác định độ tinh khiết quang hoạt của <i>D</i> - α -phenylglycin	Trần Văn Mười