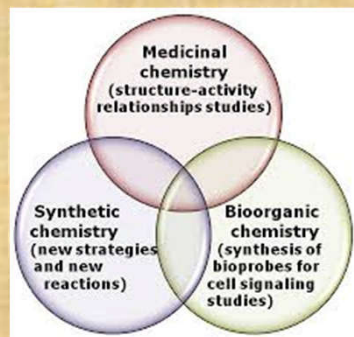


PTN Hoá Dược



Hoá Dược & Tổng Hợp HC

PGS.TS. Mạc Đình Hùng (TBM)

TS. Đỗ Tiến Dũng

Hoá Học Các Hợp Chất TN

PGS.TS Nguyễn Văn Đậu

TS. Đỗ Thị Việt Hương

TS. Lê Thị Huyền



**Nhóm nghiên cứu:
PGS.TS. Mạc Đình Hùng**

- **Tổng hợp toàn phần các chất tác động lên hệ thần kinh:
Acid perlatolic**
- **Tổng hợp các chất chống ung thư: Homoharringtonine,
Pichromene**
- **Tổng Hợp Thư Viện các β -amino acid mới.**
 - **PTN Hóa dược, Khoa Hóa học**
 - **Email: macdinhhung@gmail.com**



TS. Đỗ Thị Việt Hương

Hướng nghiên cứu:

- Hóa học các hợp chất thiên nhiên.
- Thực phẩm chức năng.
- Vitamin nhóm B

Yêu cầu:

- Làm việc chăm chỉ, tự giác.

Email: minkieng_m7@yahoo.com

Nhóm nghiên cứu: PGS.TS. Nguyễn Văn Đậu

Hướng nghiên cứu:

- **Hóa học các hợp chất thiên nhiên.**
- **Các chất có hoạt tính sinh học chiết tách từ tự nhiên.**

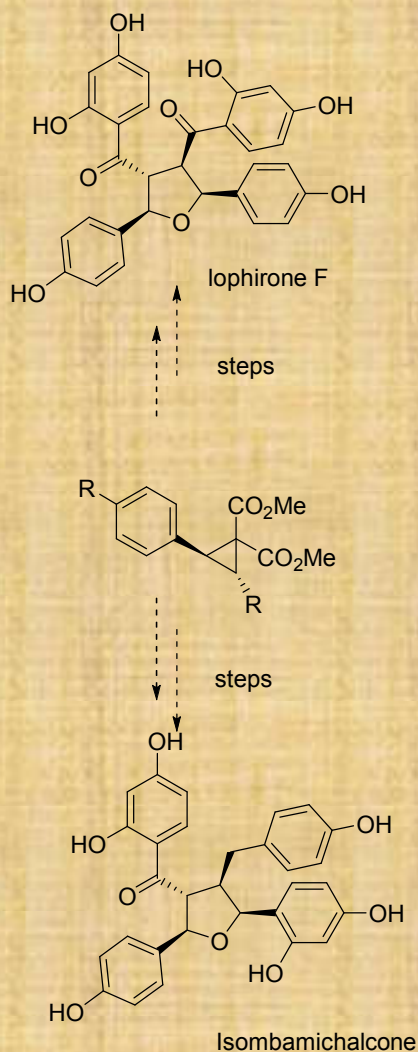
- **PTN Hóa dược, Khoa Hóa học**
- **Email: ngvandau2003@yahoo.com**
- **Tel: 01696444326**

Nhóm Nghiên Cứu Tổng Hợp Hữu Cơ

TS. Đỗ Tiến Dũng

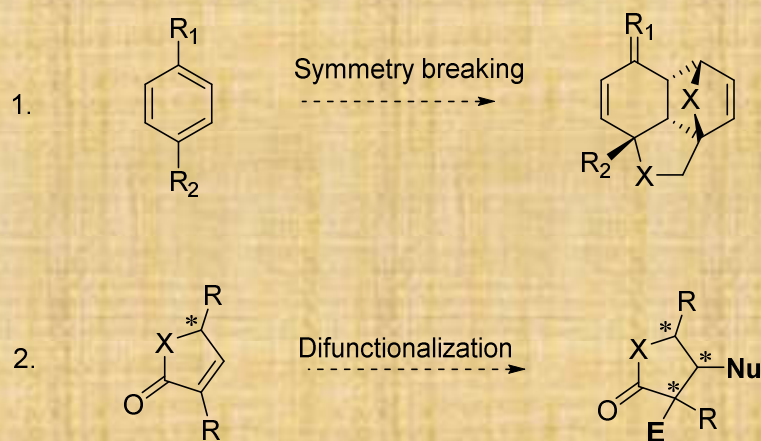
Tổng Hợp Toàn Phần Các Hợp Chất Tự Nhiên

Phát Triển Các Phương Pháp Tổng Hợp Hữu Cơ Hiện Đại:



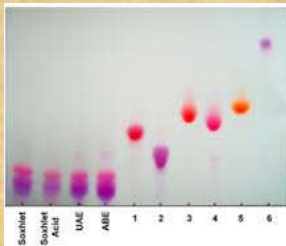
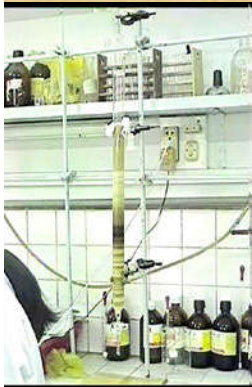
• Tổng hợp các phân tử có cấu trúc phức tạp thông qua các chuyển hoá phá vỡ tính đối xứng.

• Phương pháp tổng hợp các hợp chất có trung tâm bất đối bậc 4 thông qua phản ứng chọn lọc lập thể trên bộ khung alkene.



PTN Hóa dược, Khoa Hóa học
Email: dtdung82@hus.edu.vn

NHÓM NC: TS. LÊ THỊ HUYỀN



NCKH Sinh viên

Hướng NC

• Nghiên cứu để chiết tách và chuyển hóa các hợp chất tự nhiên
• Nghiên cứu hoạt tính sinh học của các chất như hoạt tính kháng nấm, kháng khuẩn, kháng ung thư gan, phổi, màng tim,.... Để làm tiền đề cơ bản trong việc nghiên cứu và phát triển sản xuất thực phẩm chức năng ứng dụng trong y dược



ĐK vào nhóm

- Có đam mê với lĩnh vực hóa học các hợp chất thiên nhiên.
- Chịu được áp lực làm việc
- Có khả năng dịch và tổng hợp tài liệu tốt.

PTN Hóa Dược



Email: huyen.lethi85@gmail.com