



## TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA PHẠM NGỌC THẠCH



### CHỦ TỌA

#### PGS. TS. Nguyễn Thanh Bình

Trưởng đơn vị tế bào mô Trung tâm  
Nghiên cứu Y sinh Đại học Y khoa  
Phạm Ngọc Thạch.



### ĐỒNG CHỦ TỌA KIỂM BẢO CÁO VIÊN

#### PGS. TS. Trương Hải Nhung

P.Trưởng khoa. Khoa Sinh học &  
CNSH - Trường ĐH Khoa học tự nhiên,  
ĐH QG TP.HCM; Tổng Thư ký Hội  
Tế bào gốc TP.HCM.



### BẢO CÁO VIÊN

#### ThS. Đặng Minh Thành

PTN Y Sinh học tái tạo - Khoa Sinh học  
và CNSH - Trường ĐH KHTN, ĐHQG  
TP.HCM.



### BẢO CÁO VIÊN

#### ThS. Bs Nguyễn Duy Quân

Công tác tại Bệnh viện Da liễu TP. HCM



TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA  
PHẠM NGỌC THẠCH



## THƯ MỜI HỘI THẢO KHOA HỌC

# ỨNG DỤNG GIẢI PHÁP PRP ACTIVATOR - PRF TRONG DA LIỄU & THẨM MỸ GIÚP TRẺ HOÁ DA

<https://pnt.edu.vn>

08:00 - 12:30

NGÀY 16 THÁNG 03 NĂM 2025





TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA  
PHẠM NGỌC THẠCH



TRÂN TRỌNG KÍNH MỜI

ĐẾN THAM DỰ HỘI THẢO KHOA HỌC

## ỨNG DỤNG GIẢI PHÁP PRP ACTIVATOR - PRF TRONG DA LIỄU & THẨM MỸ GIÚP TRẺ HOÁ DA

THỜI GIAN TỔ CHỨC

**08:00 - 12:30**

NGÀY 16 THÁNG 03 NĂM 2025

ĐỊA ĐIỂM

Đại giảng đường Phạm Ngọc Thạch, Lầu 1, Khu A1,  
Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch (Số 02 Dương Quang Trung, P12, Q10).

## CHƯƠNG TRÌNH

<b>Chủ tọa hội thảo</b>	<b>PGS.TS Nguyễn Thanh Bình</b> - Trưởng đơn vị tế bào mô Trung tâm Nghiên cứu Y sinh Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch.  <b>PGS.TS. Trương Hải Nhung</b> - P.Trưởng khoa. Khoa Sinh học & CNSH – Trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐH QG TP.HCM; Tổng Thư ký Hội Tế bào gốc TP.HCM.
<b>8h:00 - 8h:30</b>	Đón tiếp đại biểu & Khai mạc
<b>08:30 - 08:40</b>	Giới thiệu
<b>08:40 - 08:50</b>	Khai mạc chương trình
<b>08:50 - 09:25</b>	► <b>Huyết tương giàu tiểu cầu và Fibrin giàu tiểu cầu - Góc nhìn nghiên cứu và ứng dụng trong Da liễu và Thẩm mỹ.</b>  <b>PGS.TS. Trương Hải Nhung</b>
<b>09:25 - 10:20</b>	► <b>Vai trò sinh học của các chế phẩm từ tiểu cầu trong thẩm mỹ tái tạo.</b>  <b>ThS. Đặng Minh Thành</b>
<b>10:20 - 10:40</b>	<i>Giải lao - TeaBreak</i>
<b>10:40 - 11:25</b>	► <b>Báo cáo những kết quả ứng dụng PRP Activator - PRF trong Da liễu và Thẩm mỹ giúp trẻ hoá da.</b>  <b>ThS.BS Nguyễn Duy Quân</b>
<b>11:25 - 12:00</b>	Thảo luận
<b>12:00 - 12:30</b>	Tổng kết & Bế mạc

### LƯU Ý:

- Miễn phí tham dự Hội thảo.
- Phí cấp Giấy chứng nhận tham dự/ CME: 500.000 đồng.
- Đăng ký cấp Giấy chứng nhận theo mã QR trước ngày **13/3/2025**.

