



Tp. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 02 năm 2025

## THƯ' NGỎ

### Về việc gửi bài báo cáo nghiên cứu khoa học

**Kính gửi: Quý Bác sĩ đồng nghiệp**

Lời đầu tiên Ban tổ chức Hội thảo khoa học Quốc tế năm 2025 xin gửi lời chào trân trọng đến Quý Bác sĩ đồng nghiệp.

Hội nghị khoa học PARS 2025 với chủ đề “An toàn và hiệu quả của ứng dụng y học tái tạo trong phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ” là hội nghị khoa học thường niên được Bệnh viện Emcas tổ chức vào tháng 9 hàng năm.

Năm 2025 với mong muốn tổ chức sân chơi cho các bác sĩ trẻ tham gia gửi bài báo cáo nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực phẫu thuật tạo hình tái sinh thẩm mỹ và lĩnh vực Công nghệ sinh học nhằm thúc đẩy sự phát triển và trao đổi kiến thức trong lĩnh vực tạo hình tái sinh thẩm mỹ. Hy vọng rằng đây là nơi các bài nghiên cứu của quý bác sĩ sẽ không chỉ góp phần nâng cao chất lượng công tác điều trị, mà còn là nguồn cảm hứng cho cộng đồng y khoa trẻ trong hành trình khám phá, nghiên cứu và ứng dụng những kỹ thuật mới mẻ trong tạo hình tái sinh thẩm mỹ, công nghệ sinh học và các lĩnh vực liên quan.

#### ❖ Đối tượng tham gia:

Là Công dân Việt Nam đang công tác, học tập trong và ngoài nước có tuổi đời dưới 35 tuổi tính đến trước ngày 13/9/2025 .

#### 1. Lĩnh vực Phẫu thuật Tạo hình Thẩm mỹ:

- ✓ Là sinh viên, bác sĩ y khoa có nghiên cứu trên các chuyên ngành phẫu thuật tổng quát, phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ, tai mũi họng, răng hàm mặt, da liễu;
- ✓ Là tác giả của những giải pháp hữu ích nhằm cải thiện chất lượng sống, làm đẹp;
- ✓ Là tác giả của các công trình nghiên cứu khoa học đã được đăng trên tạp chí chuyên ngành có uy tín trong và ngoài nước, các báo cáo khoa học tại hội nghị chuyên ngành uy tín tại Việt Nam và quốc tế;
- ✓ Chủ trì, đồng chủ trì các đề tài nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ, tai mũi họng, răng hàm mặt, da liễu với những ứng dụng công nghệ mới vào thẩm mỹ, tạo hình, tái tạo và tái sinh;
- ✓ Là tác giả, đồng tác giả của các giáo trình giảng dạy, sách tham khảo của các chuyên ngành trên đã xuất bản.

#### 2. Lĩnh vực Công nghệ sinh học:

- ✓ Là sinh viên, nghiên cứu viên, các giảng viên, các nhà khoa học trẻ đang học tập và nghiên cứu trên lĩnh vực công nghệ sinh học;





- ✓ Là tác giả của các giải pháp hữu ích trong lĩnh vực công nghệ sinh học ứng dụng vào phát hiện sớm, chẩn đoán sớm, nâng cao sức khỏe con người và làm đẹp
- ✓ Là tác giả của các công trình nghiên cứu khoa học đã được đăng trên tạp chí chuyên ngành có uy tín trong và ngoài nước, các báo cáo khoa học tại hội nghị chuyên ngành uy tín tại Việt nam và quốc tế;
- ✓ Chủ trì, đồng chủ trì các đề tài nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực công nghệ sinh học, tế bào gốc, công nghệ emzym và protein, các công nghệ mô, vật liệu y sinh ứng dụng trên người;
- ✓ Là tác giả, đồng tác giả của các giáo trình giảng dạy, sách tham khảo của các lĩnh vực chuyên ngành trên đã xuất bản.

Chúng tôi rất mong nhận được các bài nghiên cứu của các bác sĩ trẻ, với các nội dung nghiên cứu có tính chất đổi mới, sáng tạo và có giá trị ứng dụng cao trong công tác khám chữa bệnh, góp phần thúc đẩy sự phát triển của ngành y và sự nghiệp chăm sóc sức khỏe, làm đẹp cộng đồng.

Hội đồng đánh giá chuyên môn là các Giáo sư, Phó Giáo sư trong lĩnh vực liên quan đến Phẫu thuật tạo hình thẩm mỹ và lĩnh vực Công nghệ sinh học

- ❖ **Hình thức gửi bài:** Gửi abstract và bản hoàn chỉnh bằng tiếng Anh
- ❖ **Hình thức trình bày:** Như các qui định của các bài đăng báo hiện hành
- ❖ **Thời hạn gửi bài Abstract:** 15/6/2025
- ❖ **Thời hạn gửi bài Full:** 15/7/2025
- ❖ **Hội đồng chuyên môn đánh giá tổng kết:** 20/8/2025
- ❖ **Giải thưởng:** *Báo cáo tốt nhất dành cho nhà khoa học trẻ “ The best papers for young scientists”*
- ❖ **Giải nhất:** 2.000USD
- ❖ **Giải nhì:** 1.000USD
- ❖ **Trao giải:** 13/9/2025
- ❖ **Thông tin liên hệ:** Ms Thu Điện thoại: 0903 082836
- ❖ **Mail:** [daotao@parsvn.com](mailto:daotao@parsvn.com) hoặc [hremcas@emcas.com.vn](mailto:hremcas@emcas.com.vn)

Rất mong nhận được sự tham gia nhiệt tình từ quý bác sĩ đồng nghiệp. Hẹn gặp lại các bác trong chương trình Hội nghị PARS 2026 với chủ đề “*Ứng dụng Y học tái tạo trong xử lý sẹo và chống lão hóa*”

Trân trọng!

TM. BAN TỔ CHỨC

PGS.TS.BS NGUYỄN ĐÌNH TÙNG



GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN

BS PHẠM XUÂN KHIÊM

