



PLASTIC & AESTHETIC REGENERATIVE  
S U R G E R Y

# AGENDA PARS 2025

## AN TOÀN VÀ HIỆU QUẢ CỦA ỨNG DỤNG Y HỌC TÁI TẠO TRONG PHẪU THUẬT TẠO HÌNH THẨM MỸ Safety and Effectiveness of Regenerative Medicine Applications in Aesthetic Plastic Surgery

### OPENING - 13 September 2025

7:30 – 8:00

- Đón khách, đăng ký tham dự / Welcoming guests and registering attendance
- Khai mạc, tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu / Opening ceremony, announcing the reason, introducing delegates
- Phát biểu chào mừng Hội thảo / Welcome speech of the conference

#### 1. Phiên I

##### Stem Cells Applications in Aesthetic Plastic Surgery

Moderator: A.Prof Le Hanh and A.Prof. Nguyen Dinh Tung

8:00 – 8:25

Tế bào gốc mỡ và các dẫn xuất của chúng trong trẻ hóa và phục hồi mô.  
*Adipose Stem Cells and its Derivatives for Rejuvenation and Revitalization*  
**Prof. Kotaro Yoshimura**

8:25 – 9:50

Hành trình của một bác sĩ Ngoại khoa trong y học tái sinh: Phần 1.  
*A Surgeon's Journey in Regenerative Medicine: Part One*  
**Prof .Peter Rubin**

8:50 – 9:15

Xạ trị ảnh hưởng các tế bào gốc và tiềm năng ứng dụng của tế bào gốc trong phục hồi mô sau chiếu xạ. *Radiation Kills Stem Cells and Stem Cells Restore Radiation-Induced Dysfunction*  
**Prof. Kotaro Yoshimura**

9:15 – 9:40

Hành trình của một bác sĩ Ngoại khoa trong y học tái sinh: Phần 2  
*A Surgeon's Journey in Regenerative Medicine: Part Two*  
**Prof .Peter Rubin**

9:40 – 9:50

Thảo luận. *Discussion*

9:50 – 10:00

Tea Break

#### 1. Phiên II

##### Aesthetic Regenerative Surgery of The Face

Moderator: Prof. Fabio

10:00 - 10:15

Ghép mỡ tự thân để tái tạo và làm trẻ hóa khuôn mặt. Kết quả ngoạn mục và nguy cơ biến chứng nghiêm trọng trước mắt. *The Use of Autologous Fat in Facial Contouring and Rejuvenation!*  
**A.Prof Le Hanh**

10:15 – 10:40

Tái tạo và phục hồi khuôn mặt. *Reconstruction and Revitalization of The Face*  
**Prof. Kotaro Yoshimura**

10:40 – 10:55

##### Cấp cứu đa khoa điều trị thành công mù lòa do tiêm filler HA

*Multiple Discipline Emergency Successfully Management Blindness due to HA Filler Injection*

**A.Prof Nguyen Hong Ha**

10:55 – 11:10

Từ tế bào đến tái tạo: sức mạnh của stromal vascular fraction trong tạo hình thẩm mỹ. *From Cells To Regeneration: The Power of Stromal Vascular Fraction in Aesthetic Surgery*

**A.Prof Pham Hieu Liem**

11:10 – 11:20

Thảo luận / Discussion

11:20 – 13:00

Nghỉ trưa LUNCH (Break)

<b>1. Phiên III</b>	<b>Regenerative Medicine in Breast Surgery</b> <i>Moderator: A.Prof Pham Hieu Liem and Prof. Rob Parkyn</i>
13:00 – 13:15	<b>Vai trò tái tạo của việc chuyển mỡ trong phẫu thuật thẩm mỹ vú.</b> <i>The Regenerative Role of Fat Transfer in Aesthetic Plastic Surgery of The Breast.</i> <b>Prof. Fabio</b>
13:15 – 13:35	<b>Các thử nghiệm lâm sàng của khung đệm kết hợp với ghép mỡ tự thân trong điều trị lõm ngực và giải thích về các loại vật liệu độn dùng trong phẫu thuật nâng ngực.</b> <i>Clinical Trials of Scaffold With AFG in Pectus Excavatum and Explantation of Silicone Prostheses for Breast Augmentation.</i> <b>Dr. Michael Wagels</b>
13:35 – 14:00	<b>Tái tạo ngực và phục hồi chức năng tuyến vú.</b> <i>Reconstruction and Revitalization of The Breast</i> <b>Prof. Kotaro Yoshimura</b>
14:00 – 14:20	<b>Ca lâm sàng đầu tiên trên người sử dụng giá đỡ kết hợp mỡ ghép tự thân để chỉnh sửa lõm ngực.</b> <i>First in Human Cases Using Scaffolds with Autologous Fat Graft (AFG) for Correction of Pectus Excavatum</i> <b>Dr. Michael Wagels</b>
14:20 – 14:35	<b>Các yếu tố rủi ro liên quan đến phát triển BIA-ALCL: Nghiên cứu các trường hợp và đối chứng.</b> <i>Risk Factors Associated with BIA-ALCL Development : A Case Control Study</i> <b>Prof. Fabio</b>
14:35 – 15:00	<b>Treo tuyến vú bằng mô bì (Dermal Suspension Mastopexy) sau giảm cân lớn</b> <i>Dermal Suspension Mastopexy After Massive Weight Loss</i> <b>Prof .Peter Rubin</b>
15:05 – 15:10	Thảo luận / Discussion
15:10 – 15:20	Tea Break
<b>1. Phiên IV</b>	<b>Body Contouring &amp; Tissue Bioengineering in Plastic Surgery</b> <i>Moderator: A.Prof. Nguyen Hong Ha</i>
15:20 – 15:35	<b>Tạo hình cánh tay - Tạo hình chuẩn xác.</b> <i>Brachioplasty: Precision Contouring</i> <b>Prof .Peter Rubin</b>
15:35 – 15:55	<b>Ứng dụng tiền lâm sàng của khung sinh học trong mô hình động vật lớn nhằm tái tạo mô mềm và phục hồi xương đoạn dài.</b> <i>Preclinical use of Scaffolds in Large Animal Models for Soft Tissue Augmentation and Long Segment Bone Defects.</i> <b>Dr. Michael Wagels</b>
15:55 – 16:10	<b>Vỡ túi độn ngực và thay thế mô tự thân sau khi tháo túi.</b> <i>Breast Implant Rupture and Autologous Tissue Replacement Following Removal</i> <b>A.Prof. Nguyen Dinh Tung</b>
16:10 – 16:30	<b>Một thử nghiệm lâm sàng về vật liệu nối mô phân hủy sinh học in 3D cho việc nối thần kinh mà không sử dụng chỉ khâu.</b> <i>A Clinical Trial of 3D Printed Resorbable Conduits for Sutureless Nerve Repair.</i> <b>Dr. Michael Wagels</b>
16:30 – 16:45	<b>Tái tạo vú trước thành ngực trực tiếp thì bằng Braxxon® ADM và túi ngực tròn tron - Một nghiên cứu đoàn hệ quan sát triển vọng.</b> <i>Immediate Direct to Implant Prepectoral Breast Reconstruction Using Braxxon ADM and smooth round Implant – A Prospective Observational Cohort Study.</i> <b>Prof. Fabio</b>
16:45 – 17:10	<b>Hút mỡ tạo hình thành bụng bảo tồn mạch xuyên.</b> <i>Perforator-Preserving Lipoabdominoplasty: A Safe and Effective Technique for Abdominal Contouring</i> <b>A.Prof. Vu Ngoc Lam</b>
17:10 – 17:20	Thảo luận / Discussion
17:20 – 17:30	- Chụp hình lưu niệm / Group photo session - Kết thúc chương trình / Closing Session