



Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
Trường Đại học Khoa học tự nhiên
Viện Tế bào gốc

SCITech
Update

KÍNH MỜI

Tham dự
Hội thảo khoa học thường niên
SCI TechUpdate 2025

1. Đón tiếp



7g:00-8g:00

2. Hội thảo khoa học



9g:00-11g:30

**3. Tọa đàm Tế bào gốc
Việt Nam trong kỉ
nguyên vườn mình**



12g:30 - 17g:00

4. Triển lãm Công nghệ Tế bào gốc



8g:00-17g:00

Sheraton Saigon Grand Opera Hotel

20 | 12 | 2025

VIỆN TRƯỞNG

Phạm Văn Phúc

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

9:00 - 11:30

Chủ tọa

Phiên A : PGS.TS. Vũ Bích Ngọc – Viện Tế bào gốc, Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM
BS. Phan Vương Huy Đồng – Hội Y học Thể thao TP.HCM

Phiên B : PGS.TS. Phạm Văn Phúc – Viện Tế bào gốc, Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM
PGS. TS. BS. Nguyễn Đình Tùng – Bệnh viện Thẩm mỹ EMCAS

Phiên A: Cập nhật Công nghệ và Ứng dụng Huyết tương giàu tiểu cầu

Tên báo cáo	Báo cáo viên	Thời gian
Ứng dụng huyết tương giàu tiểu cầu trong điều trị đau mạn tính	TS. BS. Lê Viết Thắng <i>Bệnh viện ĐHYD TP. HCM</i>	9:05 – 9:20
Ứng dụng huyết tương giàu tiểu cầu trong điều trị chấn thương thể thao.	TS. BS. Trần Đăng Xuân Tùng <i>Hội Y Học Thể Thao TP.HCM</i>	9:20 – 9:35
Những kết quả mới ứng dụng huyết tương giàu tiểu cầu trong hỗ trợ sinh sản tại Bệnh viện Bưu Điện Hà Nội.	TS. Bạch Thị Thu Cúc <i>Bệnh viện Bưu Điện Hà Nội</i>	9:35 – 9:50
Những kết quả mới trong điều trị thoái hóa khớp bằng huyết tương giàu tiểu cầu	BS. CKII. Nguyễn Tôn Ngọc Huỳnh <i>Nguyên PGĐ chuyên môn Bệnh viện Quốc tế DNA</i>	9:55 – 10:10
Đánh giá kết quả điều trị sẹo lõm vùng mặt bằng phương pháp bóc tách đáy sẹo kết hợp với Lăn kim và huyết tương giàu tiểu cầu tại bệnh viện Da liễu Cần Thơ	ThS.BS Nguyễn Thị Hồng Ngọc <i>Bệnh viện Da liễu Cần Thơ</i>	10:10 – 10:25
Liệu pháp ứng dụng Huyết tương giàu tiểu cầu tối ưu cho thẩm mỹ da: các bằng chứng từ thực hành lâm sàng	ThS.BS Nguyễn Kinh Lương <i>Phòng khám Dr Laser, TP.HCM</i>	10:25 – 10:40
Ứng dụng PRP và PRF trong chấn thương chỉnh hình	BS. CKII. Phạm Thế Hiên <i>Bệnh viện Nguyễn Tri Phương</i>	10:40 – 10:55

Phiên B: Cập nhật Công nghệ và Ứng dụng Tế bào và Exosome

Đổi mới sáng tạo trong công nghệ tế bào: từ công nghệ đến công nghiệp	PGS.TS. Phạm Văn Phúc <i>Viện Tế bào gốc, Trường ĐHKHTN, ĐHQG-HCM</i>	9:05 – 9:20
Tái tạo ngực sử dụng kỹ thuật chuyển mỡ có tế bào và SVF: báo cáo loạt ca lâm sàng	PGS. TS. BS. Nguyễn Đình Tùng <i>Bệnh viện Thẩm mỹ EMCAS</i>	9:20 – 9:35
Thử nghiệm lâm sàng ghép tế bào gốc từ tủy xương tự thân trong điều trị chấn thương tủy sống: đánh giá an toàn và hiệu quả	BS. Nguyễn Hữu Lâm <i>Bệnh viện Đà Nẵng</i>	9:35 – 9:50
Chia sẻ những kết quả mới trong điều trị COPD bằng tế bào gốc tại Bệnh viện Đa khoa Vạn Hạnh	TS. BS. Lê Thị Bích Phượng <i>Bệnh viện Đa khoa Vạn Hạnh</i>	9:55 – 10:10
Trẻ hoá mạch máu não bằng liệu pháp kết hợp Tế bào gốc và senotherapy	TS. Lâm Trí Đức <i>Đại học Nguyễn Tất Thành</i>	10:10 – 10:25
Quản trị chất lượng MSC trị liệu: bài học từ Prochymal đến Ryoncil và áp dụng thực tiễn tại Bệnh viện Đa khoa Vạn Hạnh	ThS. Đặng Châu Ngô Hoàng <i>Bệnh viện Đa khoa Vạn Hạnh</i>	10:25 – 10:40
Liệu pháp kết hợp túi ngoại bào (exosome) và hợp chất tự nhiên trong trẻ hóa và bảo vệ da chống lão hóa	TS. Vũ Diễm My <i>Viện Di truyền y học; Đại học Y dược Thành phố HCM</i>	10:40 – 10:55

ĐƠN VỊ TỔ CHỨC



CHỦ ĐỀ:

TẾ BÀO GỐC VIỆT NAM TRONG KỶ NGUYÊN VƯỜN MÌNH

Chủ toạ	• TS. BS. Nguyễn Ngô Quang – Cục trưởng Cục Khoa học công nghệ và Đào tạo, Bộ Y tế
	• PGS. TS. Phạm Văn Phúc – Viện trưởng Viện Tế bào gốc, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM

Tên báo cáo	Báo cáo viên	Thời gian
<i>Khai mạc Hội thảo SCI TechUpdate 2025</i> <i>Lễ trao giải thưởng SCI Stem Cell Award 2025</i> <i>Khai mạc Toạ đàm "Tế bào gốc Việt Nam trong kỷ nguyên vườn mình"</i>		13:00 – 13:30
Thành tựu tế bào gốc trên thế giới: cập nhật đến 2025	PGS. TS. Phạm Văn Phúc <i>Viện trưởng Viện Tế bào gốc,</i> <i>Trường Đại học Khoa học tự nhiên,</i> <i>ĐHQG-HCM</i>	13:30 – 13:50
Cập nhật các hướng dẫn nghiên cứu ứng dụng liệu pháp tế bào ở Việt Nam	Cục Khoa học công nghệ và Đào tạo, Bộ Y tế	13:50 – 14:10
Dự thảo Tiêu chuẩn Việt Nam (TCVN) cho Tế bào trị liệu	Nhóm thực hiện dự án	14:10 – 14:30
Đề xuất lộ trình phát triển Liệu pháp tế bào ở Việt Nam giai đoạn 2025- 2030	Viện Tế bào gốc, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM	14:30 – 14:50

TRIỂN LÃM CÔNG NGHỆ TẾ BÀO GỐC



BD



VICELLS



Bringing innovation to healthcare



TÂM AN MED



Miltenyi Biotec



VIET ANH SCIENTIFIC



BIOGROUP
Passion for Serving Bio-solutions



HSC
Hoalac Stem Cell JSC



Mescells

Scan to website



THÔNG TIN LIÊN HỆ

Hotline: 028 3636 1206 (phím 1 nhánh 5)

email: techupdate@sci.edu.vn

website: techupdate.sci.edu.vn