

KẾ HOẠCH

Tổ chức chương trình InnovaConnect năm 2026

Chủ đề: “Catalyzing Innovation in Chemistry and Drug Discovery”

I. MỤC ĐÍCH – YÊU CẦU

1. Mục đích

- Tạo diễn đàn kết nối và trao đổi học thuật giữa cộng đồng khoa học, các cơ sở giáo dục đại học, viện nghiên cứu và doanh nghiệp Việt Nam với các nhà khoa học, chuyên gia hàng đầu thế giới trong lĩnh vực hóa học – hóa dược; qua đó tăng cường hội nhập quốc tế, nâng cao năng lực nghiên cứu và vị thế khoa học của nước nhà.

- Cập nhật tri thức tiên tiến và các xu hướng công nghệ tiên phong, tập trung vào các lĩnh vực có tiềm năng và vai trò nền tảng như xúc tác hiện đại, tổng hợp hữu cơ, hóa dược, hóa học xanh, khám phá thuốc thế hệ mới và khoa học chuyển giao từ phòng thí nghiệm ra thị trường.

- Thúc đẩy hợp tác giữa Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG-HCM), Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, và Quỹ VinFuture trong việc kết nối với các đối tác, chuyên gia quốc tế, trong các lĩnh vực nghiên cứu cơ bản, phát triển sản phẩm ứng dụng, thương mại hóa công nghệ và đào tạo, phát triển nguồn nhân lực trình độ cao.

2. Yêu cầu

- Tổ chức chương trình trang trọng, hiệu quả, thiết thực, bảo đảm sự tham gia và đối thoại thực chất giữa các nhà khoa học, đại diện các trường đại học, viện nghiên cứu, các nhà khoa học trẻ và cộng đồng doanh nghiệp trong lĩnh vực hóa học, dược phẩm.

- Nội dung trao đổi được chuẩn bị chuyên sâu, có trọng tâm, tiệm cận với các xu hướng công nghệ tiên phong và gắn liền với ứng dụng thực tiễn; hạn chế các nội dung mang tính lý thuyết chung chung.

- Phân công nhiệm vụ cụ thể, rõ ràng giữa các đơn vị tổ chức và phối hợp, bảo đảm công tác lễ tân, hậu cần, truyền thông và các điều kiện cần thiết phục vụ Hội thảo.

II. TỔNG QUAN VỀ CHƯƠNG TRÌNH

1. Chủ đề: Catalyzing Innovation in Chemistry and Drug Discovery (Thúc đẩy đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực hóa học và khám phá thuốc).

2. Thời gian – Hình thức tổ chức – Ngôn ngữ

- Thời gian: 08g30 – 11g30 thứ Năm, ngày 01/10/2026.

- Hình thức kết hợp:
- + Trực tiếp: Hội trường Trần Chí Đáo, Nhà điều hành ĐHQG-HCM;
- + Trực tuyến: Thông qua phần mềm Zoom Meetings.
- Ngôn ngữ: Tiếng Anh (Phiên dịch cabin tiếng Việt tại Hội trường).

3. Chương trình: Phụ lục đính kèm.

4. Danh nghĩa tổ chức: Sự kiện được đồng tổ chức bởi Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh và Quỹ VinFuture.

5. Diễn giả:

- GS. David MacMillan, Nhà khoa học đạt giải Nobel Hóa học năm 2021, giáo sư tại Đại học Princeton, Học giả xuất sắc tại Ludwig Princeton Branch và Giám đốc Princeton Catalysis Initiative.

- GS. Nguyễn Thành Vinh, Giáo sư ngành Hóa học tại Đại học New South Wales (UNSW), được The Australian vinh danh là nhà nghiên cứu có ảnh hưởng nhất Australia trong lĩnh vực Hóa học hữu cơ năm 2026;

- PGS.TS. Đoàn Lê Hoàng Tân, Phó Viện trưởng Viện Công nghệ Vật liệu tiên tiến, ĐHQG-HCM.

III. THÀNH PHẦN THAM DỰ VÀ KHÁCH MỜI

1. Khách mời ngoài ĐHQG-HCM:

- Đại diện Quỹ VinFuture;
- Thành phần khách mời tham dự trực tuyến do Quỹ VinFuture gửi thư mời riêng.

2. ĐHQG-HCM:

- Đại diện Ban Giám đốc ĐHQG-HCM;
- Đại diện lãnh đạo các ban chức năng: Ban Đối ngoại và Phát triển dự án, Ban Đào tạo, Ban Khoa học và Công nghệ;
- Đại diện lãnh đạo Trường Đại học Khoa học tự nhiên;
- Đại diện các đơn vị thành viên và trực thuộc.

3. Đối tượng khán giả:

Tổng quy mô chương trình dự kiến 800 người, bao gồm đại biểu, khách mời và người tham dự trực tiếp tại ĐHQG-HCM với thành phần như sau:

3.1. Người học, cán bộ, giảng viên, nghiên cứu viên tại các đơn vị thành viên và trực thuộc ĐHQG-HCM, trong đó một số đơn vị được phân công huy động người tham dự như sau:

Đơn vị	Số lượng	Hình thức
Trường Đại học Bách Khoa	100	Tham gia trực tiếp tại Hội trường Trần Chí Đáo
Trường Đại học Khoa học tự nhiên	100	
Trường Đại học Quốc tế	100	
Trường Đại học Khoa học Sức khỏe	50	
Trường Phổ thông Năng khiếu	150	
Trường Đại học An Giang	100	Tham gia trực tuyến

3.2. Chuyên gia, giảng viên, nghiên cứu viên tại các trường đại học trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh (Trường Đại học Công nghệ Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh, Trường Đại học Sư phạm, Trường Đại học Công thương, Trường Đại học Công nghiệp, Trường Đại học Nông lâm): mời 30 người/đơn vị;

3.3. Học sinh và giảng viên trường trung học phổ thông trên địa bàn TP. Hồ Chí Minh (THPT Chuyên Lê Hồng Phong, THPT Trần Đại Nghĩa): mời 50 người/đơn vị.

IV. THÀNH PHẦN BAN TỔ CHỨC

STT	Họ và tên	Chức vụ	Nhiệm vụ
1	GS.TS. Nguyễn Thị Thanh Mai	Giám đốc ĐHQG-HCM	Trưởng ban
2	PGS.TS. Hồ Quốc Bằng	Trưởng ban Ban ĐN&PTDA; Giám đốc Trung tâm Truyền thông, Kết nối và Hỗ trợ người học ĐHQG-HCM	Phó ban
3	GS.TS. Nguyễn Trung Nhân	Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Khoa học tự nhiên (KHTN)	Phó ban
4	TS. Nguyễn Thái Bình Long	Phó Trưởng Ban ĐN&PTDA	Thành viên
5	GS.TS. Ngô Đại Nghiệp	Trưởng phòng Quan hệ Đối ngoại, Trường ĐH KHTN	Thành viên
6	PGS.TS. Trần Hoàng Phương	Phó Trưởng Khoa Hóa học, Trường ĐH KHTN	Thành viên
7	PGS.TS. Trương Lâm Sơn Hải	Giảng viên Khoa Hóa học, Trường ĐH KHTN	Thành viên
8	ThS. Trần Thị Thủy Tiên	Chuyên viên phòng Quan hệ Đối ngoại, Trường ĐH KHTN	Thành viên

9	ThS. Nguyễn Thị Bình Yên	Chuyên viên phòng Quan hệ Đối ngoại, Trường ĐH KHTN	Thành viên
10	ThS. Nguyễn Thiện Thông	Trung tâm Truyền thông, Kết nối và Hỗ trợ người học ĐHQG-HCM	Thành viên
11	Ông Lý Tuấn Anh	Chuyên viên Ban ĐN&PTDA	Thành viên
12	Bà Vũ Hoàng Anh Thư	Chuyên viên Ban ĐN&PTDA	Thành viên
13	Ông Hà Minh Trường	Chuyên viên Ban ĐN&PTDA	Thành viên
14	Ông Trần Tiến Hưng	Chuyên viên Ban ĐN&PTDA	Thư ký

V. PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

1. Ban Đối ngoại và Phát triển dự án

- Đầu mối liên hệ giữa các đơn vị tổ chức, chủ trì tham mưu Ban Giám đốc kế hoạch tổ chức và điều phối các đơn vị phối hợp;
- Lập danh sách khách mời, gửi thư mời và xác nhận tham dự;
- Lập dự toán kinh phí trình Ban Giám đốc phê duyệt; phối hợp với các đơn vị liên quan thực hiện thanh toán theo quy định;
- Phối hợp với Quỹ VinFuture trong công tác chuẩn bị và tổ chức sự kiện, phân công thư ký, người dẫn chương trình và nhân sự phục vụ công tác tổ chức; chuẩn bị quà tặng cho diễn giả;
- Tham mưu bài phát biểu của Ban Giám đốc ĐHQG-HCM;
- Thực hiện hồ sơ đăng ký và báo cáo cho các cơ quan chức năng theo quy định đối với sự kiện có yếu tố nước ngoài.

2. Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM:

- Phụ trách chính về nội dung chuyên môn, là đầu mối làm việc với các chuyên gia, diễn giả;
- Phối hợp với Ban ĐN&PTDA trong công tác tổ chức, đón tiếp khách mời.

3. Văn phòng ĐHQG-HCM:

- Hỗ trợ địa điểm, cơ sở vật chất phục vụ sự kiện;
- Phân công nhân sự trực kỹ thuật và chuẩn bị các thiết bị cần thiết cho sự kiện.

4. Trung tâm Truyền thông, Kết nối và Hỗ trợ người học ĐHQG-HCM:

- Phối hợp với Ban ĐN&PTDA trong công tác tổ chức chương trình;
- Thực hiện công tác truyền thông nội bộ trước, trong và sau sự kiện;

- Thiết lập điểm cầu truyền hình trực tuyến từ Hội trường Trần Chí Đáo dành cho đại biểu tham dự trực tuyến.

5. Các đơn vị thành viên và trực thuộc:

- Phối hợp triển khai thông tin về sự kiện đến các đối tượng phù hợp;

- Huy động, lập danh sách và cử nhân sự đầu mối phụ trách điểm danh người tham gia của đơn vị theo phân công tại Mục III.

Trên đây là kế hoạch tổ chức Bài giảng đại chúng trong lĩnh vực hóa học, đề nghị các đơn vị và cá nhân có liên quan phối hợp triển khai thực hiện./. 

Nơi nhận:

- Ban Giám đốc ĐHQG-HCM (để báo cáo);
- Các đơn vị, cá nhân có liên quan (để thực hiện);
- Lưu: VT, ĐN&PTDA.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Thanh Mai

Phụ lục
CHƯƠNG TRÌNH INNOVACONNECT NĂM 2026
CHỦ ĐỀ: “CATALYZING INNOVATION IN CHEMISTRY AND
DRUG DISCOVERY”

(Kèm theo Kế hoạch số /KH-ĐHQG ngày /8/2026
của Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh)

1. Thời gian: Thứ Năm, ngày 01/10/2026.

2. Hình thức tham dự:

- Tham dự trực tiếp tại Hội trường Trần Chí Đáo, Nhà điều hành ĐHQG-HCM
(Đường Võ Trường Toản, Khu phố 33, Phường Linh Xuân, TP.HCM);
- Tham dự trực tuyến trên nền tảng Zoom Meetings.

3. Khung chương trình dự kiến:

Thời gian	Nội dung
8g30 – 9g00	Đón tiếp khách mời - Tiệc nhẹ kết nối
9g00 – 9g05	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu
9g05 – 9g10	Phát biểu chào mừng của lãnh đạo ĐHQG-HCM Tặng quà tri ân diễn giả Đại diện Ban Giám đốc ĐHQG-HCM
9g10 – 9g15	Phát biểu từ Quỹ VinFuture Đại diện Quỹ VinFuture
9g15 – 9g20	Video giới thiệu chuỗi chương trình InnovaConnect
9g20 – 9g50	Báo cáo: Translational Chemistry for Drug Discovery and Bioactive Molecules GS. David MacMillan
9g50 – 10g15	Báo cáo: Recent Advancements in Asymmetric Synthesis by Australian Chemists GS. Nguyễn Thành Vinh
10g15 – 10g40	Báo cáo: Metal-Organic Frameworks: From Design and Synthesis to Functionalization and Applications PGS.TS. Đoàn Lê Hoàng Tân
10g40 – 11g25	Tọa đàm bàn tròn, thảo luận
11g25 – 11g30	Kết thúc chương trình Chụp ảnh lưu niệm