

**ĐẠI HỌC Y DƯỢC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**  
**PHÒNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ**

**CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO**  
**HƯỚNG DẪN VIẾT VÀ CÔNG BỐ BÀI BÁO QUỐC TẾ**

**Đối tượng:**

Các nhà khoa học trẻ, Nghiên cứu viên, Bác sĩ, Nhân viên y tế thuộc  
Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh và các bệnh viện

**Thời gian: 20-21/07/2024 (2 ngày)**

*Thành phố Hồ Chí Minh, tháng 06 năm 2024*

## 1. Tên khóa học và giới thiệu chung về khóa học:

### 1.1. Tên khóa học: Hướng dẫn Viết và công bố bài báo quốc tế

### 1.2. Giới thiệu chung về hội thảo

#### - Sự cần thiết:

+ Căn cứ thỏa thuận hợp tác giữa Đại học Y Dược TP. HCM với công ty TNHH AstraZeneca Việt Nam trong hỗ trợ đào tạo và nâng cao năng lực nghiên cứu khoa học cho đội ngũ giảng viên, nghiên cứu viên.

+ Nhằm nâng cao kiến thức và kỹ năng viết một bài báo khoa học để công bố trên các tạp chí và chuyên san quốc tế cho các nhà khoa học trẻ, Nghiên cứu viên, Bác sĩ, Nhân viên y tế thuộc Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh và các bệnh viện.

Thời gian: 20-21/07/2024 (2 ngày)

#### - Cơ sở pháp lý:

+ Căn cứ Quyết định số 1702/QĐ-BYT ngày 21/5/2010 của Bộ trưởng Bộ y tế về việc thành lập Trung tâm Đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội thuộc Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh;

+ Căn cứ Luật Khám bệnh, chữa bệnh số 15/2023/QH15 ngày 09/01/2023 của Quốc hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam;

+ Căn cứ Thông tư số 32/2023/TT-BYT ngày 31/12/2023 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định chi tiết một số điều của Luật khám bệnh, chữa bệnh;

### 2. Đối tượng, yêu cầu đầu vào đối với học viên:

- Các nhà khoa học trẻ, Nghiên cứu viên, Bác sĩ, Nhân viên y tế thuộc Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh và các bệnh viện

- Học viên tham gia cần có số liệu có thể sử dụng để viết báo quốc tế (được thể hiện dưới dạng bản thảo bài báo hoặc báo cáo khoa học tóm tắt bằng tiếng Anh hoặc tiếng Việt), nộp hồ sơ đăng ký về cho Phòng Sau Đại học xét chọn.

### 3. Mục tiêu khóa học:

Mục tiêu chung:

Nâng cao kiến thức và kỹ năng viết một bài báo khoa học để công bố trên các tạp chí quốc tế cho các nhà khoa học trẻ, Nghiên cứu viên, Bác sĩ, Nhân viên y tế thuộc Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh và các bệnh viện

Mục tiêu cụ thể:

#### **Kiến thức**

- Giải thích được các nguyên tắc của việc soạn một bài báo khoa học theo cấu trúc IMRaD.

#### **Kỹ năng**

- Sử dụng được tiếng Anh trong khoa học và văn phong khoa học.

- Tiến hành trả lời bình duyệt được 1 bài báo khoa học về chuyên môn.

- Tiến hành viết được một bài báo khoa học hoàn chỉnh.

#### **Thái độ**

- Tuân thủ nguyên tắc chống đạo văn trong công bố quốc tế và nghiên cứu khoa học

### 4. Chương trình chi tiết:

STT	Tên bài	Mục tiêu bài giảng	Thời gian
1	<b>1. Viết và trình bày phần Kết quả</b> <b>2. Hướng dẫn chọn tài liệu khoa học tin cậy và trích dẫn tài liệu tham khảo</b> Giảng viên: PGS.TS Thái Thanh Trúc Trợ giảng: ThS. Đỗ Thị Hoài Thương	1. Học viên biết cách viết và trình bày phần Kết quả: <ul style="list-style-type: none"><li>• Tables and figures,</li><li>• formatting numbers,</li><li>• reporting statistics,</li><li>• text</li></ul>	<b>Ngày</b> <b>20/07/2024</b> <b>từ 8h00 –</b> <b>12h00</b>

		2. Học viên có thể tìm tài liệu khoa học tin cậy và trích dẫn tài liệu tham khảo	
2	<p><b>1. Giới thiệu cách viết Tiếng Anh trong học thuật và khoa học</b></p> <p><b>2. Hướng dẫn cách viết hiệu quả: Abstract – Keywords – Introduction – Methods</b></p> <p>Giảng viên: PGS.TS Phạm lê An Trợ giảng: ThS. Trần Chí Thành</p>	<p>1. Học viên biết được cách viết Tiếng Anh trong học thuật và khoa học</p> <p>2. Học viên biết cách viết hiệu quả: Abstract – Keywords – Introduction - Methods</p>	<p><b>Ngày</b> <b>20/07/2024</b> <b>từ 13h00 –</b> <b>17h00</b></p>
3	<p><b>1. Viết hiệu quả: Discussion-Conclusion</b></p> <p><b>2. Quy trình bình duyệt và xuất bản bài báo</b></p> <p>Giảng viên: TS. Trịnh Hoàng Kim Tú Trợ giảng: CN. Đỗ Quốc Vũ</p>	<p>1. Học viên biết cách viết hiệu quả: Discussion Conclusion</p> <p>2. Học viên hiểu được quy trình bình duyệt và xuất bản bài báo</p> <p>3. Học viên hiểu được về đạo văn và quyền tác giả</p> <p>4. Học viên biết cách viết Cover letters</p>	<p><b>Ngày</b> <b>21/07/2024</b> <b>từ 8h00 –</b> <b>12h00</b></p>
4	<p><b>Chiến lược công bố quốc tế</b></p> <p>Giảng viên: PGS.TS Trần Ngọc Đăng Trợ giảng: CN. Đỗ Quốc Vũ</p>	<p>1. Học viên hiểu được tầm quan trọng của việc công bố công trình đạt chuẩn ISI quốc tế.</p> <p>2. Học viên phân biệt được Nhà xuất bản danh tiếng và Nhà xuất bản dỏm</p> <p>3. Học viên tra cứu được phân hạng tạp chí (Q1, Q2, Q3, và Q4) trong Danh mục ISI; Các dạng/loại bài báo khoa học; Cách lựa chọn tạp chí phù hợp</p> <p>Học viên hiểu được cấu trúc của một bài báo khoa học (IMRaD)</p>	<p><b>Ngày</b> <b>21/07/2024</b> <b>từ 13h00 –</b> <b>17h00</b></p>

## 5. Tài liệu dạy - học:

- Wallwork Adrian, English for Writing Research Papers, Springer, 2016
- Giáo trình “Viết bài báo tiếng Anh” lưu hành nội bộ GIC, 2021
- Robert B. Taylor, Medical Writing: A Guide for Clinicians, Educators, and Researchers 3rd ed. 2018 Edition
- Tài liệu tham khảo: Writing a Scientific Paper, Available online at [www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com)

## 6. Phương pháp dạy - học:

- Giáo viên thuyết trình dưới dạng tài liệu ppt
- Học viên tham gia lớp học và nghiên cứu tài liệu giảng viên cung cấp.

## 7. Tiêu chuẩn giảng viên và trợ giảng:

### - Giảng viên:

	Họ và tên	Lĩnh vực nghiên cứu	Công trình khoa học	Đơn vị
1	<b>PGS.TS Phạm Lê An</b>	Y học gia đình; Hô hấp Nhi	<ul style="list-style-type: none"><li>• 77 bài báo ISI/Scopus</li><li>• 01 bằng sáng chế</li><li>• Trích dẫn: 948</li><li>• h-index: 11</li></ul>	Trưởng trung tâm Bác sỹ Gia Đình, Đại học Y Dược TpHCM
2	<b>PGS. TS. Trần Ngọc Đăng</b>	Sức khỏe môi trường Dịch tễ học phân tử bệnh truyền nhiễm	<ul style="list-style-type: none"><li>• 79 bài báo ISI/Scopus</li><li>• 1 chương sách Springer</li><li>• Trích dẫn: 1874</li><li>• h-index: 22</li></ul>	Phó Trưởng Phòng KHCN, Đại học Y Dược TpHCM
3	<b>PGS. TS. Thái Thanh Trúc</b>	Sức khỏe tâm thần; sinh thống kê	<ul style="list-style-type: none"><li>• 54 bài báo trong nước và quốc tế</li><li>• Trích dẫn: 216</li></ul>	Phó trưởng bộ môn Thống kê, Đại học Y Dược TpHCM
4	<b>TS.BS. Trịnh Hoàng Kim Tú</b>	Sinh học phân tử	<ul style="list-style-type: none"><li>• 33 bài báo quốc tế</li><li>• Trích dẫn: 705</li><li>• h-index: 16</li></ul>	Trung tâm Y Sinh học Phân tử - ĐHYD TPHCM

### Trợ giảng

5	<b>ThS. Trần Chí Thành</b>	Y xã hội học, HIV/AIDS, kháng kháng sinh		Điều phối viên dự án TRAC
6	<b>ThS. Đỗ Thị Hoài Thương</b>	Y tế Công cộng		Chuyên viên phòng KHCN, Đại học Y Dược TpHCM
7	<b>CN. Đỗ Quốc Vũ</b>	Y tế Công cộng		Chuyên viên phòng KHCN, Đại học Y Dược TpHCM

**8. Thiết bị, học liệu cho khóa học:**

- Phương tiện nghe nhìn: laptop có microphone và camera

**9. Hướng dẫn tổ chức thực hiện chương trình:**

- Lệ phí: Nguồn kinh phí từ chương trình tài trợ trong thỏa thuận hợp tác giữa Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh với công ty TNHH AstraZeneca Việt Nam, tổng kinh phí: 73,250,000 VNĐ
- Thời gian tham dự: 20-21/07/2024 (2 ngày)
- Hình thức học: Trực tiếp tại văn phòng GIC
- Số lượng học viên dự kiến: 25 học viên.
- Đơn vị quản lý: Phòng Khoa học Công nghệ
- Phụ trách lớp học: PGS.TS Trần Ngọc Đăng, Đại học Y Dược TPHCM

**10. Đánh giá và cấp Giấy chứng nhận cập nhật kiến thức y khoa liên tục:**

- Tham dự tối thiểu 80% tổng thời lượng chương trình và đạt 70% bài tập bài kiểm tra cuối khóa.
- Giấy chứng nhận do Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh cấp.

*TP. Hồ Chí Minh, ngày 27 tháng 06 năm 2024*

**DUYỆT CỦA BAN GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Anh Tuấn**

**PHỤ TRÁCH KHÓA HỌC**



**TRẦN NGỌC ĐĂNG**