

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

**CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO LIÊN TỤC TRỰC TIẾP
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: 15-16/7/2023 (14 tiết)

Thành phố Hồ Chí Minh, tháng 4 năm 2023

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

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

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: 15-16/7/2023 (14 tiết)

2. Mục tiêu khóa học:

Sau khi hoàn tất khoá học, học viên có thể:

2.1. Kiến thức

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

2.2. 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.

2.3. Thái độ

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

3. 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.

4. Chương trình chi tiết:

Nội dung	Giảng viên	Trợ giảng
Ngày 15/7/2023		
BUỔI SÁNG (8h30 – 11h30): chiến lược công bố quốc tế <ol style="list-style-type: none">Tầm quan trọng của việc công bố công trình đạt chuẩn ISI quốc tế.Phân biệt Nhà xuất bản danh tiếng và Nhà xuất bản dỏmPhân hạng tạp chí (Q1, Q2, Q3, và Q4) trong Danh mục ISI.Các dạng/loại bài báo khoa họcCách lựa chọn tạp chí phù hợpCấu trúc của một bài báo khoa học (IMRaD)Cách đặt tựa đề (“Title”) cho một bài báo khoa học ấn tượng	PGS. TS. Trần Ngọc Đặng	ThS. Phan Hoàng Thùy Dung
Nghỉ trưa: 11h30 – 13h20		
BUỔI CHIỀU (13h30 – 16h30): <ol style="list-style-type: none">Cách viết và trình bày phần Kết quả:<ul style="list-style-type: none">• Tables and figures,• formatting numbers,	PGS. TS. Thái Thanh Trúc	ThS. Phan Hoàng Thùy Dung

<ul style="list-style-type: none"> reporting statistics, text <p>2. Cách tìm tài liệu khoa học tin cậy và trích dẫn tài liệu tham khảo</p>		
Ngày 16/7/2023		
<p>BUỔI SÁNG (8h30 – 11h30)</p> <p>1. Hướng dẫn cách viết hiệu quả:</p> <p>4. Discussion</p> <p>5. Conclusion</p> <p>2. Quy trình bình duyệt và xuất bản bài báo</p> <p>3. Những lưu ý về đạo văn và quyền tác giả</p> <p>4. Cách viết Cover letters</p> <p>5. Tổng kết lớp học</p>	PGS. BS. Cheng-Kuan Lin	CN. Nguyễn Thị Thu Thảo
Nghỉ trưa: 11h30 – 13h20		
<p>BUỔI CHIỀU (13h30 – 16h30)</p> <p>Giới thiệu cách viết Tiếng Anh trong học thuật và khoa học</p> <p>Hướng dẫn cách viết hiệu quả:</p> <ul style="list-style-type: none"> Abstract Keywords Introduction Methods 	PGS.BS. Phạm Lê An	ThS. Trần Chí Thành

5. Tên 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

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:

	Họ và tên	Lĩnh vực nghiên cứu	Công trình khoa học	Đường link CV chi tiết
1	PGS. TS. Phạm Lê An, Phòng KHCN	Y học gia đình; Hộ hấp Nhi	<ul style="list-style-type: none"> • 77 bài báo ISI/Scopus • 01 bằng sáng chế • Trích dẫn: 948 • h-index: 11 	https://www.researchgate.net/profile/Pham-Le-An hoặc https://scholar.google.com/citations?user=Q1DJxsAAAAAJ&hl=en

Họ và tên	Lĩnh vực nghiên cứu	Công trình khoa học	Đường link CV chi tiết
2 PGS. TS. Trần Ngọc Đăng ; Phó Trưởng Phòng KHCN	Sức khỏe môi trường Dịch tễ học phân tử bệnh truyền nhiễm	<ul style="list-style-type: none"> • 79 bài báo ISI/Scopus • 1 chương sách Springer • Trích dẫn: 1874 • h-index: 22 	https://www.researchgate.net/profile/Ngoc-Dang-Tran hoặc https://scholar.google.com/citations?user=Q74L0YYAAAAJ&hl=en
3 PGS. TS. Thái Thanh Trúc ; Phó trưởng bộ môn Thống kê, Đại học Y Dược TpHCM	Sức khỏe tâm thần; sinh thống kê	<ul style="list-style-type: none"> • 54 bài báo trong nước và quốc tế • Trích dẫn: 216 	https://www.researchgate.net/profile/Thanh-Truc-Thai
4 Ths. Trần Chí Thành , Điều phối viên dự án TRAC	Y xã hội học, HIV/AIDS, kháng kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • 12 bài báo khoa học ISI/Scopus • Trích dẫn: 74 • h-index: 3 	https://drive.google.com/file/d/1UAKFaB3PbofNUv1onWiwV8NZ7Ud9xpt/view?usp=sharing hoặc https://scholar.google.com/citations?user=iaxY6cIAAAAJ&hl=en
5 PGS.BS. Cheng-Kuan Lin Phó giám đốc bệnh viện Sing Mark	Y học gia đình Y học nghề nghiệp	33 bài báo quốc tế	https://www.researchgate.net/profile/Cheng-Kuan-Lin-2

8. Thiết bị, học liệu cho khóa học:

- Phương tiện nghe nhìn: laptop có microphone và camera
- Phần mềm dạy online Zoom

9. Hướng dẫn tổ chức thực hiện chương trình:

9.1. Tổ chức tiếp nhận học viên

- Học viên đăng ký tham gia khóa học nộp hồ sơ đăng ký và file bản thảo đề cương về cho Phòng Sau Đại học xét chọn.
- Số lượng học viên dự kiến: 25 người

9.2. Kinh phí: Nguồn kinh phí từ chương trình tài trợ trong thỏa thuận hợp tác giữa Đại học Y Dược TP. HCM với công ty TNHH AstraZeneca Việt Nam, tổng kinh phí: 73,250,000 VNĐ

9.3. Thời gian học: 15-16/7/2023 (14 tiết)

9.4. Khai giảng: 8h00 ngày 15/7/2023

9.5. Tổ chức học: Trực tiếp tại văn phòng GIC

9.6. Đơn vị quản lý: Phòng Khoa học Công nghệ

9.7. Phụ trách lớp học: PGS. TS. Phạm Lê An, Phòng Khoa học Công nghệ

10. Đánh giá và cấp giấy chứng nhận đào tạo liên tục:

- Điều kiện để cấp giấy chứng nhận đào tạo liên tục:
- + Đảm bảo tham dự đủ 70% thời gian khóa học (10 tiết)
- + Hoàn tất chính xác từ 70% bài kiểm tra cuối khóa.

- Tên Giấy chứng nhận: **Hướng dẫn Viết và công bố bài báo quốc tế.**
- Số tiết: 14 tiết

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2023

DUYỆT CỦA BAN GIÁM ĐỐC

PHỤ TRÁCH KHÓA HỌC



PHẠM LÊ AN