

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 10 năm 2025

THÔNG BÁO CHIÊU SINH KHÓA HỌC HƯỚNG DẪN VIẾT VÀ CÔNG BỐ BÀI BÁO QUỐC TẾ VỚI MENTOR 1:1

I. Mục đích:

Căn cứ thỏa thuận hợp tác giữa Đại học Y Dược Tp. Hồ Chí Minh và 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 hỗ trợ các nhà khoa học trẻ, nghiên cứu viên, giảng viên, học viên của Đại học Y Dược Tp. Hồ Chí Minh và các đơn vị liên quan tiếp cận với viết và công bố các bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế, Trung tâm đào tạo nhân lực y tế theo nhu cầu xã hội, Phòng Khoa học Công nghệ tổ chức tuyển chọn và triển khai khóa học “Hướng dẫn viết và công bố bài báo quốc tế với mentor 1:1”.

II. Nội dung khóa học:

1. Mục tiêu khóa học:

Khi tham dự khóa học, học viên được làm việc trực tiếp và hướng dẫn bởi mentor kinh nghiệm:

- Viết 01 bài báo khoa học hoàn chỉnh bằng tiếng Anh
- Nộp thành công bài báo khoa học trên tạp chí khoa học thuộc danh mục Web of Science/Scopus.

2. Đối tượng tham dự khóa đào tạo:

- Giảng viên, nghiên cứu viên của Đại học Y Dược TP.HCM và các đơn vị liên quan
- Ưu tiên giảng viên, nghiên cứu viên đang học chương trình đào tạo trình độ Tiến sĩ tại Đại học Y Dược TP.HCM

Yêu cầu tham gia khóa học:

Ứng viên phải gửi kèm file **bản toàn văn đề tài nghiên cứu** (word/PDF)

- Tên bài: Chữ in hoa (bao gồm tiếng Việt và tiếng Anh)
- Tên (các) tác giả: Ghi rõ họ tên, nơi công tác, thông tin tên, địa chỉ, số điện thoại và email của tác giả chịu trách nhiệm chính.
- Cấu trúc của bài cần ngắn gọn, cỡ chữ 12 - Times New Roman.
Lề: cách trên 2.5cm, dưới 2cm và cách phải, trái mỗi bên 2cm.
Hình minh họa, bảng biểu ngắn gọn, rõ ràng

Bố cục toàn văn đề tài:

- Tóm tắt bài viết bằng tiếng Việt, Tiếng Anh (bắt buộc).
- Đặt vấn đề: Giới thiệu ngắn gọn công trình nghiên cứu - nêu mục đích nghiên cứu

3. Đối tượng và Phương pháp nghiên cứu
4. Kết quả nghiên cứu
5. Bàn luận
6. Kết luận
7. Kiến nghị (nếu có)
8. Tài liệu tham khảo: Theo hướng dẫn trích dẫn tài liệu tham khảo của ĐHYD TPHCM (website P.ĐTSDH)
9. Các bảng, hình vẽ cần rõ ràng, có đánh số thứ tự, có chú thích.

3. Chương trình đào tạo dự kiến:

Phòng Khoa học Công nghệ phụ trách tổ chức khóa học. Chương trình bao gồm thời gian làm việc với giảng viên hướng dẫn (GVHD) (học viên được 1 kèm 1 với GVHD) cho đến khi bài báo được nộp thành công, tiến độ thực hiện sẽ được cập nhật và báo cáo cho Phòng Khoa học Công nghệ thông qua việc soạn thảo nhật ký hướng dẫn (coaching log) và gửi cho người hỗ trợ của phòng (supporter).

Mỗi đợt làm việc giữa học viên và GVHD đều được ghi lại bởi “nhật kí hướng dẫn” (coaching log), trong đó ghi rõ những nội dung đã thảo luận và chỉnh sửa. Từ đó làm cơ sở xác định mức độ đóng góp của học viên và GVHD trong bản thảo bài báo, và là cơ sở để xem xét liệu GVHD có đóng góp đủ để trở thành đồng tác giả của bản thảo hay không (nếu cần). Quá trình và tiến độ làm việc cần báo cáo đầy đủ và liên tục cho người hỗ trợ.

GVHD được xem xét đồng tác giả bản thảo nếu đủ điều kiện đóng góp theo nhật kí hướng dẫn.

TUẦN 1 Học viên đọc tổng quan y văn để chuẩn bị viết bài
TUẦN 2 – TUẦN 3 Học viên viết phần Introduction và gửi cho GVHD để chỉnh sửa
TUẦN 4 - TUẦN 5 Học viên viết phần Methods và gửi cho GVHD để chỉnh sửa
TUẦN 6 – TUẦN 7 Học viên viết phần Result, Discussion và gửi cho GVHD để chỉnh sửa
TUẦN 8 – TUẦN 9 Học viên hoàn thiện manuscript và gửi cho GVHD để chỉnh sửa (bao gồm các phần: Title, Abstract, Highlight, Cover letter, etc...)
TUẦN 10 – TUẦN 22 Nộp bản thảo tới tạp chí quốc tế có bình duyệt và chờ kết quả

4. Liên hệ đăng ký

Ứng viên quan tâm và đủ điều kiện tuyển sinh xin vui lòng đăng kí theo link sau:

<https://forms.office.com/r/gk25qEeupF>

Hạn cuối đăng ký: **trước 16g00 ngày 30/11/2025**

Để biết thêm thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ: Chuyên viên Nguyễn Thị Thu Thảo, Phòng Khoa học Công nghệ, Email: nghiencuukhoahoc@ump.edu.vn

5. Thời gian

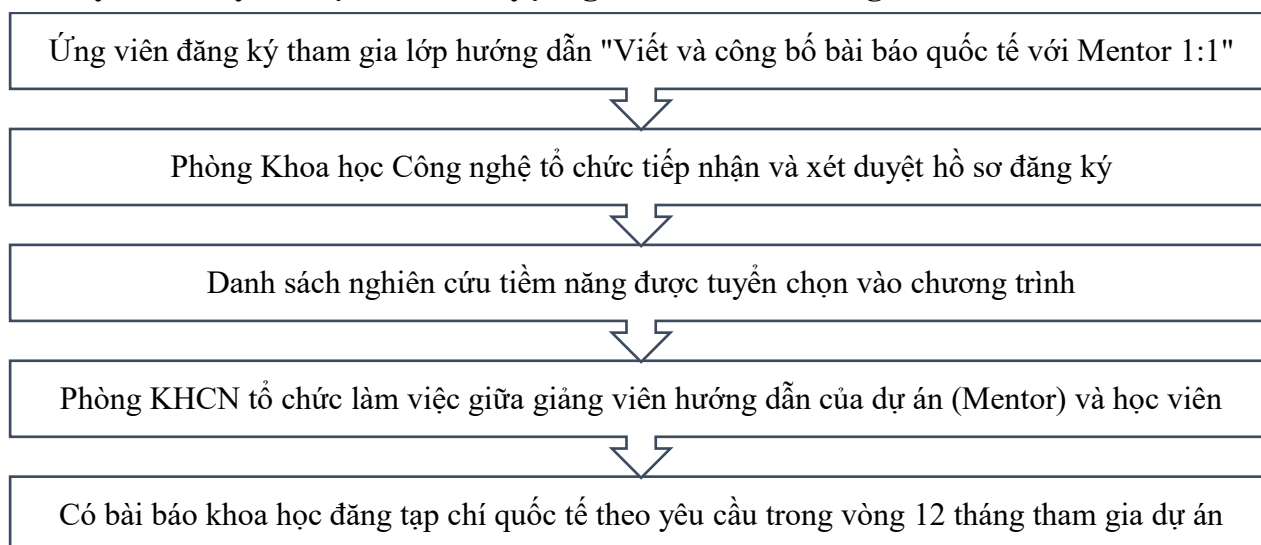
Khóa học sẽ diễn ra trong 12 tháng kể từ khi ứng viên được xét duyệt nghiên cứu tiềm năng và được tuyển chọn.

6. Địa điểm

Phòng Khoa học Công nghệ, Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh.

7. **Số lượng học viên:** 06-08 học viên.

8. Quy trình tuyển chọn và xét duyệt nghiên cứu tiềm năng



Lựa chọn dựa trên điểm đánh giá hồ sơ dự tuyển của Tiểu ban chuyên môn

Ưu tiên các tiêu chí như sau:

- Nghiên cứu sinh là giảng viên, nghiên cứu viên của Đại học Y Dược TP.HCM
- Thành tích nghiên cứu khoa học
- Năng lực ngoại ngữ
- Kết quả thực hiện tiến độ đào tạo
- Đã có bản thảo bài báo hoặc báo cáo khoa học tóm tắt bằng tiếng Anh hoặc tiếng Việt có thể sử dụng để viết báo quốc tế.

9. Kinh phí:

Nguồn kinh phí từ chương trình tài trợ trong thỏa thuận hợp tác giữa Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh và Công ty TNHH AstraZeneca Việt Nam.

Học phí: **Miễn phí**. Học viên phải tuân thủ đúng theo kế hoạch đào tạo, bao gồm các đợt làm việc trực tiếp với giảng viên hướng dẫn. Trước mỗi đợt gặp GVHD, học viên cần chuẩn bị phần viết của bài báo để gửi GVHD chỉnh sửa. Nếu quá 03 lần không gửi phần viết bài báo hoặc không gặp GVHD thì học viên phải hoàn trả kinh phí đào tạo của GVHD.

Phí nộp bản thảo bài báo cho tạp chí không bao gồm trong học phí của khóa học này.

10. Danh sách giảng viên và người hướng dẫn:

TT	Họ và tên	Lĩnh vực nghiên cứu	Công trình khoa học	Link CV chi tiết
1	GS.BS. Mattias Larsson, Chuyên gia Viện Karolinska, Thụy Điển; Giáo sư danh dự, Đại học Y Hà Nội	Bệnh truyền nhiễm, thử nghiệm lâm sàng, HIV/AIDS, Kháng kháng sinh	<ul style="list-style-type: none"> • 68 bài báo quốc tế • Hơn 2.000 trích dẫn 	https://ki.se/en/people/mattias-larsson
2	GS. Phùng Trí Dũng, Giảng viên Đại học Queensland, Úc	Thực hành lâm sàng, chính sách và quản lý y tế, dịch tễ học, phương pháp nghiên cứu và sức khỏe môi trường	<ul style="list-style-type: none"> • 146 bài báo quốc tế • 01 chương sách • H-index: 42 	https://about.uq.edu.au/experts/33047
3	GS.TS. Phạm Lê An, Giảng viên cao cấp Trường Y	Y học gia đình; Hô hấp Nhi	<ul style="list-style-type: none"> • 77 bài báo ISI/Scopus • 01 bằng sáng chế • Trích dẫn: 2253 • H-index: 22 	https://scholar.google.com/citations?user=Q1DJxsAAAAAJ&hl=en
4	PGS.TS. Trần Ngọc Đăng; Phó trưởng phòng Khoa học Công nghệ	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: 7334 • h-index: 32 	http://fphhcm.edu.vn/profile/web/tranngocdang.pdf
5	PGS.TS. Thái Thanh Trúc; Phó trưởng khoa Y tế Công cộng	Sức khỏe tâm thần; sinh thống kê	<ul style="list-style-type: none"> • 82 bài báo quốc tế • Trích dẫn: 926 	http://fphhcm.edu.vn/profile/web/thaithanhtruc.pdf
6	TS.BS. Phạm Lê Duy; bộ môn Sinh Lý – Sinh Lý Bệnh & Miễn Dịch, Trường Y	Dị ứng - Miễn Dịch	<ul style="list-style-type: none"> • 18 bài báo khoa học ISI/Scopus • Trích dẫn: 2073 	https://admin.ump.edu.vn/uploads/ckeditor/files/Pham%20Le%20Duy.pdf

TT	Họ và tên	Lĩnh vực nghiên cứu	Công trình khoa học	Link CV chi tiết
			<ul style="list-style-type: none"> • h-index: 25 	
7	PGS.TS. Trần Văn Thành, Trưởng phòng Đảm bảo chất lượng giáo dục và Khảo thí, Trường Dược	Phát triển thuốc mới	<ul style="list-style-type: none"> • 30 bài báo trong nước và quốc tế • Trích dẫn: 802 • h-index: 13 	https://scholar.google.com/citations?user=z-sI91QAAAAAJ&hl=en
8	ThS. Trần Chí Thành, Giám đốc Công ty TNHH MTV Sắc Mộc Tinh	Y xã hội học, HIV/AIDS, kháng kháng sinh	40 bài báo trong nước và quốc tế	https://www.linkedin.com/in/tran-chi-thanh-8a3aba3b/
9	PGS.BS. Cheng-Kuan Lin; Chuyên gia Đại học Quốc gia Dương Minh Giao Thông, Đài Bắc, Đài Loan	Dịch tễ học môi trường và nghề nghiệp	<ul style="list-style-type: none"> • 22 bài báo quốc tế • Trích dẫn: 782 • h-index: 15 	https://ihp.nycu.edu.tw/Faculty/Faculty/307
10	PGS.TS. Quách Trọng Đức; Phó chủ nhiệm Bộ môn Nội tổng quát, Trường Y	Nội tiêu hóa	<ul style="list-style-type: none"> • 100 bài báo trong nước và quốc tế • Trích dẫn: 1420 • h-index: 19 	https://scholar.google.com/citations?user=CbSHX-8AAAAAJ&hl=en
11	TS. Lê Văn Chương; Nguyên Phó Giám đốc phụ trách Trung tâm Kiểm chuẩn chất lượng xét nghiệm Y học	Hóa sinh – Xét nghiệm Y học	<ul style="list-style-type: none"> • 28 bài báo trong nước và quốc tế • Trích dẫn: 32 • h-index: 3 	https://scholar.google.com/citations?user=7RtP55sAAAAAJ&hl=vi
12	GS.TS. Phùng Ngọc Hải; Giảng viên cao cấp Đại học Griffith, Úc	Dịch tễ học, phương pháp nghiên cứu và sức khỏe toàn cầu	<ul style="list-style-type: none"> • 78 bài báo quốc tế • Trích dẫn: 7844 • h-index: 25 	https://experts.griffith.edu.au/7188-hai-phung/about

TT	Họ và tên	Lĩnh vực nghiên cứu	Công trình khoa học	Link CV chi tiết
13	PGS.TS. Hoàng Anh Vũ; Giám đốc Trung tâm Y Sinh học Phân tử	Sinh học phân tử – xét nghiệm/chẩn đoán phân tử	<ul style="list-style-type: none"> • 118 bài báo trong nước và quốc tế • Trích dẫn: 861 • h-index: 17 	https://scholar.google.com/citations?user=IHg4INwAAAAJ&hl=en
14	PGS. TS. Đỗ Đức Minh; Phó Giám đốc Trung tâm Y Sinh học Phân tử	Nội tiết, sinh học phân tử	<ul style="list-style-type: none"> • 60 bài báo trong nước và quốc tế • Trích dẫn: 612 • h-index: 16 	https://scholar.google.com/citations?user=T9rkQpYAAAAJ&hl=en

**KT. TRƯỞNG PHÒNG KHCN
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

PGS.TS. Trần Ngọc Đăng