

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA
PHẠM NGỌC THẠCH

Số: 1343 /QĐ-TĐHYKPNT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 4 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chọn báo cáo viên tham dự Hội nghị Khoa học và Công nghệ Tuổi trẻ
Ngành Y tế lần thứ XXII năm 2024 tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y KHOA PHẠM NGỌC THẠCH

Căn cứ Quyết định số 24/QĐ-TTg ngày 07 tháng 01 năm 2008 của Thủ tướng
Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch;

Căn cứ Thông tư số 22/2011/TT-BGDĐT ngày 30 tháng 05 năm 2011 của Bộ
Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy định về hoạt động khoa học và công nghệ
trong các cơ sở giáo dục đại học;

Căn cứ Thông tư số 03/2023/TT-BTC ngày 10 tháng 01 năm 2023 về Quy định
lập dự toán, quản lý sử dụng và quyết toán kinh phí ngân sách nhà nước thực hiện nhiệm
vụ khoa học và công nghệ;

Căn cứ Quy chế Hội nghị Khoa học và Công nghệ Tuổi trẻ Ngành Y tế lần thứ
XXII năm 2024 được Bộ Y tế ban hành ngày 29 tháng 01 năm 2024;

Căn cứ Quyết định số 944/QĐ-TĐHYKPNT ngày 27 tháng 03 năm 2024 về việc
thành lập Hội đồng Giám khảo chấm thi Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ cấp cơ
sở lần thứ XIV năm 2024;

Theo đề nghị của Phòng Nghiên cứu khoa học tại Phiếu trình số 54/PTr-NCKH
ngày 02 tháng 04 năm 2024.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chọn 24 Ông, Bà theo danh sách đính kèm tham dự Hội nghị Khoa học
và Công nghệ Tuổi trẻ Ngành Y tế lần thứ XXII năm 2024 tổ chức tại Trường Đại học
Y Dược Cần Thơ;

Điều 2. Các Ông, Bà được chọn có trách nhiệm chỉnh sửa đề tài theo các góp ý
của các giám khảo tại Hội nghị Khoa học Công nghệ Tuổi trẻ cấp cơ sở lần thứ XIV
năm 2024 ngày 28 tháng 03 năm 2024 để hoàn thiện thủ tục dự thi Hội nghị Khoa học
và Công nghệ Tuổi trẻ Ngành Y tế lần thứ XXII năm 2024 theo các quy chế, quy định
cuộc thi hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Các Ông, Bà Trưởng Phòng, Ban chức năng và các Ông, Bà có tên tại
Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Ban Giám Hiệu (để biết);
- Lưu: VT, NCKH, M. (36)



PGS. TS. BS. Nguyễn Thanh Hiệp

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 14 tháng 11 năm 2024

DANH SÁCH

**Báo cáo viên tham dự Hội Nghị Khoa học và Công nghệ Tuổi trẻ
Ngành Y tế lần thứ XXII năm 2024 tại Trường Đại học Y Dược Cần Thơ**
(đính kèm Quyết định số 13.13/QĐ-TĐHYKPNT ngày 24 tháng 11 năm 2024)

	Ngành	Họ tên báo cáo viên	Tên đề tài
1	Dược	DS. Nguyễn Mạnh Huy	Nghiên cứu bào chế hệ nano tự nhũ hóa (SNEDDS) chứa berberin
2	YHCS	TS.BS. Chu Tấn Huy	Natural killer cells have a synergistic anti-tumor effect in combination with chemoradiotherapy against head and neck cancer
3	Dược	DS. Trần Thị Phương Anh	Development of a method for the determination of some heavy metals in traditional medicines and medicinal herbs by atomic absorption spectroscopy
4	YHCS	TS. Phạm Ngọc Khôi	Sulforaphane regulates eNOS activation and NO production via Src-mediated PI3K/Akt signaling in human endothelial EA.hy926 cells
5	Da Liễu	BSNT. Nguyễn Thị Thảo Sương	Nghiên cứu tình trạng lo âu, trầm cảm, loạn thần trên bệnh nhân sẩn ngứa nốt
6	Nhi	TS.BS. Nguyễn Song Hưng	The optimal strategy for pertussis vaccination: systematic review and meta-analysis
7	Dược	DS. Phạm Thị Bảo Ngọc	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời đồng phân cefpodoxim proxetil trong viên nén bằng phương pháp HPLC với đầu dò PDA.
8	Điều dưỡng	ThS.ĐD. Phan Thị Mỹ Trinh	The rate and causes of medication errors in clinical practice of nursing students at Pham Ngoc Thach University of Medicine
9	TTNCYS	BS. Đỗ Hoàng Nguyên	Normative reference range of pQCT bone parameters for Vietnamese men and women
10	TTNCYS	BSNT. Trần Uyên Văn	Prevalence of and risk factors for hand osteoarthritis community-dwelling: Vietnam Osteoporosis Study
11	Da Liễu	BSNT. Ngô Xuân Hoàng	Evaluating the femoral atherosclerosis in psoriasis patients: a case-control study
12	Nội	ThS.BS. Nguyễn Sĩ Phương Thảo	Impact of LDL-cholesterol and glycemic control in one-year major adverse cardiovascular events after acute coronary syndrome in type 2 diabetes patients
13	YHCS	ThS.BS. Nguyễn Duy Phương	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong việc xác định các đặc điểm nhân trắc vùng mặt
14	Sản	ThS.BS. Phan Kim Ngân	Effectiveness of antenatal corticosteroids in reducing morbidity and mortality in elective cesarean section at late preterm birth: a cohort study



6

	Ngành	Họ tên báo cáo viên	Tên đề tài
15	YTCC	CN. Nguyễn Thị Cẩm Chi	Validation of new prediction equations using skin-fold thickness in estimating body fat percentage in children and adolescents
16	YTCC	CN. Vũ Ngọc Thảo Vy	Tỉ lệ nhiễm Helicobacter pylori và các yếu tố liên quan ở trẻ em tại Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
17	Ngoại	BSNT. Lê Anh Duy	Đánh giá kết quả sớm điều trị ung thư tuyến giáp thể biệt hóa bằng phẫu thuật nội soi cắt tuyến giáp qua ngã nách – quầng vú tại Bệnh viện Bình Dân
18	Điều dưỡng	ThS.ĐD. Phạm Vũ Ánh Nguyệt	Hiệu quả của liệu pháp âm nhạc đối với lo lắng trong phẫu thuật ở bệnh nhân gây tê tùy sống tại Bệnh viện Nhân dân Gia Định
19	Ngoại Niệu	ThS.BS. Trần Đỗ Hữu Toàn	Laparoscopic radical prostatectomy (with or without Robot assistance): hood technique supports an early Recovery of urinary continence
20	Sản	ThS.BS. Trương Quang Hưng	Khảo sát tỷ lệ sanh ngã âm đạo ở sản phụ với góc cổ thân tử cung từ 90 độ kết hợp chỉ số Bishop từ 4 điểm và các yếu tố liên quan tại Bệnh viện Hùng Vương
21	Sản	BSNT. Nguyễn Thị Bích Phương	Tỉ lệ thiếu máu ở thai phụ khi sanh có bổ sung sắt tại bệnh viện hùng vương có thiếu máu ở ba tháng đầu thai kì và các yếu tố liên quan
22	Sản	BSNT. Nguyễn Thị Thủy Trang	Đánh giá khả năng sinh ngã âm đạo liên quan góc tiền triển qua siêu âm đáy chậu trong chuyển dạ giai đoạn ii tại Bệnh viện Hùng Vương
23	YTCC	ThS. Cao Nguyễn Hoài Thương	Hiệu quả của Nhân viên Sức khỏe cộng đồng trong quản lý tăng huyết áp tại cộng đồng: Thử nghiệm can thiệp ở người cao tuổi tại quận 10 thành phố Hồ Chí Minh
24	YTCC	CN. Lê Huỳnh Thảo My	Xây dựng và kiểm định thang đo sự hài lòng của sinh viên Y đa khoa về việc học trực tuyến tại trường Đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch

Danh sách gồm 24 thành viên./.