

Phụ lục I
THÀNH PHẦN MỜI THAM DỰ

*(Gửi kèm Giấy mời số 1530/GM-IPN ngày 11 tháng 8 năm 2024
của Viện Pasteur Nha Trang)*

STT	Tổ chức/Đơn vị
1	Sở Y tế Khánh Hòa (3 đại biểu)
2	Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Khánh Hòa (5 đại biểu)
3	Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Khánh Hòa (5 đại biểu)
4	Trường Đại học Khánh Hòa (10 đại biểu – bao gồm cán bộ và sinh viên)
5	Trường Đại học Nha Trang (10 đại biểu – bao gồm cán bộ và sinh viên)

Phụ lục II

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO

(Gửi kèm Giấy mời số: 1530/GM-IPN ngày 12 tháng 8 năm 2024
của Viện Pasteur Nha Trang)

Thời gian: 9h00 – 17h30 ngày 06/09/2024

Địa điểm: Hội trường 4C, Viện Pasteur Nha Trang, TP. Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

IMPROVING GLOBAL HEALTH BEYOND BORDERS	
06/09/2024	
9:00 - 9:30	Registration and welcome address <i>Đăng ký đại biểu và diễn văn chào mừng</i>
9:30 – 11:00	Session 1 – Microorganisms/Infectious diseases Phiên 1 – Vi sinh vật/Bệnh truyền nhiễm Speaker/Diễn giả: TS. Hsiao Tsun-Hsien (NTHU) Exploring the Sterolbiome: From Basics to Applications <i>Khám phá Sterobiome: từ cơ bản đến ứng dụng</i> Speaker/Diễn giả: ThS.BS. Đào Thế Anh (PINT) Results of influenza sentinel surveillance in the central region, period 2006 -2020 <i>Kết quả giám sát trọng điểm cúm tại khu vực miền Trung, giai đoạn 2006 -2020</i> Speaker/Diễn giả: ThS.BS. Lê Hoàng Thiệu (PINT) The Rabies Epidemic Situation in the Central Region of Vietnam from 2016 to 2024 and the Barriers in Rabies Prevention <i>Tình hình bệnh dại tại khu vực miền Trung Việt Nam từ năm 2016 đến 2024 và những rào cản trong phòng chống bệnh dại</i> Speaker/Diễn giả: TS. Lo Hsiu-Jung (NHRI) Taiwan surveillance of antimicrobial resistance of yeasts (TSARY) every four years since 2002 <i>Giám sát khả năng kháng kháng sinh của nấm men tại Đài Loan theo định kỳ 4 năm một lần từ năm 2002</i>
11:00 – 11:30	Teabreak/ Nghỉ giải lao
11:30 - 12:30	Session 2 - Career development I Phiên 2 - Đào tạo phát triển nguồn nhân lực I NTHU/NHRI introduction and discussion <i>Giới thiệu về NTHU/NHRI và thảo luận</i>
12:30 - 13:30	Lunch Break/ Ăn trưa
13:30 - 15:00	Session 3 - Evolutionary biology and drug resistance, global collaboration in response to public health threats

	<p><i>Phiên 3 - Sinh học tiến hóa và kháng thuốc, hợp tác toàn cầu trong ứng phó với các mối đe dọa y tế công cộng</i></p> <p>Speaker/Diễn giả: TS. Huang Jian-Ming (NTHU)</p> <p>Drug-resistant severe Acanthamoeba Keratitis caused by Acanthamoeba</p> <p><i>Viêm giác mạc Acanthamoeba nặng kháng thuốc do Acanthamoeba gây ra</i></p>
	<p>Speaker/Diễn giả: CN. Hồ Quang Hà (PINT)</p> <p>Insecticide resistance of Aedes mosquitoes in the Central Region of Vietnam: current situation and control strategies</p> <p><i>Khả năng kháng thuốc diệt côn trùng của muỗi Aedes tại khu vực miền Trung Việt Nam: Tình hình hiện tại và chiến lược kiểm soát</i></p>
	<p>Speaker/Diễn giả: TS. Yu-Cheng Chen (NHRI)</p> <p>Development of air quality health index based on multiple air pollutants and mortality risks</p> <p><i>Xây dựng chỉ số đo lường chất lượng không khí dựa vào nhiều chất gây ô nhiễm không khí và nguy cơ gây tử vong</i></p>
15:00 - 15:30	Afternoon Break/ Nghỉ giải lao
15:30 - 17:30	<p>Session 4 - Career development II</p> <p><i>Phiên 4 - Đào tạo phát triển nguồn nhân lực II</i></p> <p>Master and PhD candidates' interviews</p> <p><i>Phỏng vấn học viên có nguyện vọng ứng tuyển khóa học Thạc sĩ/ Tiến sĩ tại NTHU-NHRI</i></p>