



CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO KHOA HỌC

Thời gian	Nội dung	Người thực hiện
Ngày 1: 22/12/2020		
13:00-13:30	Đón tiếp đại biểu	Ban tổ chức
13:30-13:50	Phát biểu khai mạc	PGS. TS. Nguyễn Thị Liên Hương, Cục trưởng Cục Quản lý Môi trường Y tế, Bộ Y tế GS. Hoàng Văn Minh, Phó Hiệu trưởng Trường Đại học Y tế công cộng Bà Hoàng Vân Anh, Giám đốc Các chương trình Giáo dục và Xã hội, Hội đồng Anh tại Việt Nam
13:50-14:10	Biến đổi khí hậu và các giải pháp thích ứng của ngành Y tế Việt Nam	TS. Đỗ Mạnh Cường, Cục Quản lý Môi trường Y tế
14:10-14:30	Ứng dụng công nghệ 5G, AI, Big Data trong ứng phó với thiên tai thảm họa	GS. TS. Dương Quang Trung, Đại học Queen's Belfast, Vương quốc Anh
14:30-14:50	Đánh giá tác động của biến đổi nhiệt độ lên sức khỏe ở Việt Nam	TS. Phùng Trí Dũng, Đại học Griffith, Queensland, Australia
<i>14:50-15:10</i>	<i>Nghỉ giải lao</i>	
15:10-15:30	Tăng cường khả năng thích ứng Y tế công cộng: xây dựng mô hình cảnh báo sớm sử dụng Trí tuệ Nhân tạo	TS. Mai Thái Sơn & GS. TS. Dương Quang Trung, Đại học Queen's Belfast, Vương quốc Anh
15:30-15:50	Ảnh hưởng của BĐKH đến sức khỏe một số cộng đồng dễ bị tổn thương tại Việt Nam	PGS. TS. Lê Thị Phương Mai, Viện Vệ sinh Dịch tễ Trung ương
15:50-16:10	Đánh giá tính dễ bị tổn thương và năng lực thích ứng với BĐKH của ngành y tế	PGS. TS. Trần Thị Tuyết Hạnh, Trường Đại học Y tế công cộng
16:10-16:50	Thảo luận chung	Toàn thể đại biểu
16:50-17:00	Phát biểu bế mạc phiên toàn thể	GS. Hoàng Văn Minh, Trường Đại học Y tế công cộng
17:00-19:00	Gala dinner	

Thời gian	Nội dung	Người thực hiện
Ngày 2: 23/12/2020		
13:30-14:45	Giới thiệu về ứng dụng của một số mô hình dự báo bệnh nhạy cảm với biến đổi khí hậu: ARIMA, SARIMA	TS. Antonino Masaracchia & TS. Mai Thái Sơn ĐH Queen's Belfast, Vương quốc Anh
<i>14:45-15:00</i>	<i>Nghỉ giải lao</i>	
15:00-16:30	Ứng dụng tối ưu theo thời gian thực và máy học vào mạng công nghiệp IoT 4.0	GS. TS. Dương Quang Trung, Đại học Queen's Belfast, Vương quốc Anh, & TS. Nguyễn Đình Long, ĐH Đồng Nai
16:30-16:45	Bế mạc	GS. Hoàng Văn Minh, Trường Đại học Y tế công cộng