

CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO CẬP NHẬT Y KHOA LIÊN TỤC
**“Tối ưu hóa quy trình chẩn đoán đột biến gen trong ung thư phổi:
góc nhìn đa chuyên khoa”**

- **Thời lượng: 02 buổi, thời gian chi tiết dự kiến:**
 - Buổi 1: thời gian từ 13:15 - 15:00, thứ Năm, ngày 12 tháng 11 năm 2020.
 - Buổi 2: thời gian từ 12:45 - 14:35, thứ Năm, ngày 26 tháng 11 năm 2020.
- **Địa điểm và hình thức tổ chức:** Trực tiếp tại phòng 501 - Trung tâm Đào tạo - Chỉ đạo tuyển và Nghiên cứu khoa học - Bệnh viện Bạch Mai và trực tuyến qua nền tảng zoom webinar.
- **Thành phần tham dự:** Bác sĩ đang công tác trong lĩnh vực Y học hạt nhân và Ung bướu, Giải phẫu bệnh; Kỹ thuật y về sinh học phân tử và các chuyên khoa liên quan (dự kiến mỗi buổi: khoảng 50 học viên tham dự trực tiếp và 200 học viên trực tuyến).
- **Chứng nhận đào tạo liên tục:** được cấp cho học viên tham dự đủ thời lượng 2 buổi và hoàn thành các nội dung theo yêu cầu khóa đào tạo.
- **Chương trình dự kiến buổi 1 – Ngày 12/11/2020:**
Chủ tọa: GS.TS.BS. Nguyễn Quang Tuấn – Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai.
Đồng chủ tọa: PGS.TS.BS. Phạm Cẩm Phương – Giám đốc Trung tâm Y học hạt nhân và Ung bướu, Bệnh viện Bạch Mai.
Báo cáo viên:
 1. Prof. Tony Lim
Singapore General Hospital – Singapore
 2. TS.BS. Nguyễn Thuận Lợi
Trung tâm Y học hạt nhân và Ung bướu, Bệnh viện Bạch Mai.
 3. ThS.BS. Thái Anh Tú
Phó Trưởng khoa Xét nghiệm, Bệnh viện Ung bướu TP. Hồ Chí Minh

Thời gian	Nội dung	Chủ tọa/Báo cáo viên
13:15 - 13:30	Đón tiếp học viên và đại biểu	Ban Tổ chức
13:30 - 13:35	Khai mạc	GS.TS.BS. Nguyễn Quang Tuấn Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai
13:35 - 13:50	Độ nhạy, độ đặc hiệu của các phương pháp xét nghiệm tìm đột biến gen EGFR	TS.BS. Nguyễn Thuận Lợi Trung tâm Y học hạt nhân và Ung bướu Bệnh viện Bạch Mai
13:50 - 14:20	Vai trò và tính đồng nhất của mẫu tế bào học và mẫu cfDNA trong xét nghiệm dấu ấn sinh học Ung thư phổi, ca lâm sàng	Prof. Tony Lim, Singapore General Hospital – Singapore
14:20 - 14:35	Thực hành xét nghiệm tìm đột biến gen EGFR trên mẫu tế bào học, mẫu cfDNA.	ThS.BS. Thái Anh Tú Phó Trưởng khoa Xét nghiệm Bệnh viện Ung bướu TP. Hồ Chí Minh
14:35 - 15:00	Thảo luận và bế mạc	GS.TS.BS. Nguyễn Quang Tuấn Giám đốc Bệnh viện Bạch Mai PGS.TS.BS. Phạm Cẩm Phương Giám đốc Trung tâm Y học hạt nhân và Ung bướu, Bệnh viện Bạch Mai Và các báo cáo viên

• **Chương trình dự kiến buổi 2 – Ngày 26/11/2020:**

Chủ tọa: PGS.TS.BS. Hoàng Anh Vũ – Giám đốc Trung tâm Y sinh học phân tử, Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh.

Báo cáo viên:

1. Dr Yoon-La Choi
Samsung Medical Center, South Korea
2. TS.BS. Phạm Văn Thái
Phó Giám đốc Trung tâm Y học hạt nhân và Ung bướu, Bệnh viện Bạch Mai
3. TS.BS. Phạm Văn Lợi
Trưởng đơn nguyên Xét nghiệm, Bệnh viện Chợ Rẫy

Thời gian	Nội dung	Chủ tọa/Báo cáo viên
12:45 - 13:00	Đón tiếp học viên và đại biểu	Ban Tổ chức
13:00 - 13:05	Khai mạc	PGS.TS.BS. Hoàng Anh Vũ Giám đốc Trung tâm Y sinh học phân tử Trường Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh
13:05 - 13:45	Phát triển các kỹ thuật chẩn đoán Ung thư phổi - Đơn gen hay Đa gen ?	Dr Yoon-La Choi, Samsung Medical Center, South Korea
13:45 - 14:00	Tiếp cận toàn diện nhằm nâng cao chất lượng xét nghiệm tìm đột biến gen EGFR	TS.BS. Phạm Văn Lợi Trưởng đơn nguyên Xét nghiệm Bệnh viện Chợ Rẫy
14:00 - 14:15	Quan điểm lâm sàng trong việc chỉ định xét nghiệm tìm đột biến gen EGFR - "Reflex testing"	TS.BS. Phạm Văn Thái Phó Giám đốc Trung tâm Y học hạt nhân và Ung bướu, Bệnh viện Bạch Mai
14:15 - 14:35	Thảo luận và bế mạc	PGS.TS.BS. Hoàng Anh Vũ Giám đốc Trung tâm Y sinh học phân tử Trường Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh Và các báo cáo viên

Hà Nội, ngày 26 tháng 10 năm 2020

GIÁM ĐỐC BỆNH VIỆN

GS.TS.BS. Nguyễn Quang Tuấn