

PHIẾU GIẢI QUYẾT VĂN BẢN ĐẾN

Trích yếu nội dung văn bản:

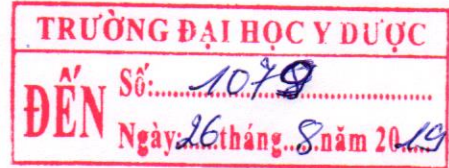
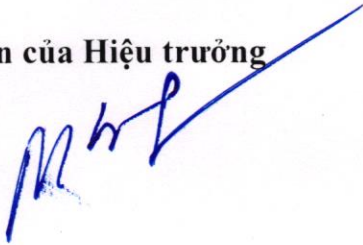
Công văn số 1337/ĐHYHN- CNTT, ngày 16/8/2019 của Trường ĐHY Hà Nội

Về việc: Mời tham dự chuyên đề Bệnh lý Tim mạch ở người nhiễm HIV

Ý kiến đề xuất của người giải quyết: 23/8/2019 *chuyên*

CHUYÊN: Văn thư thông báo website

Ý kiến của Hiệu trưởng



BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y HÀ NỘI

Số: 1337 /ĐHYHN-CNTT
V/v mời tham dự chuyên đề Bệnh lý Tim
mạch ở người nhiễm HIV

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 16 tháng 08 năm 2019

Kính gửi:

Nằm trong khuôn khổ hoạt động hợp tác giữa Trường Đại học Y Hà Nội với Văn phòng đại diện AbbVie Biopharmaceuticals GmbH tại thành phố Hồ Chí Minh phối hợp thực hiện Chương trình Đào tạo về HIV/AIDS năm 2019.

Chuyên đề: “Bệnh lý Tim Mạch ở người nhiễm HIV” dành cho Bác sỹ, Tư vấn hoặc điều dưỡng làm công tác điều trị HIV, Bác sỹ, sinh viên, học viên sau đại học chuyên ngành Truyền nhiễm, Nội khoa và Tim mạch sẽ diễn ra vào lúc **13h30-15h00, ngày 28/08/2019**.

Địa điểm: **phòng 320 (Thư viện), tầng 3 Nhà 15 tầng, Trường Đại học Y Hà Nội - Số 01 Tôn Thất Tùng, P. Trung Tự, Q. Đống Đa, Tp. Hà Nội.**

Hạn đăng ký: từ 16/08/2019 đến 26/08/2019

Diễn giả:

- ✓ **PGS.TS.BS. Đỗ Duy Cường**
Trưởng Khoa Truyền nhiễm – Bệnh viện Bạch Mai
- ✓ **TS.BS. Nguyễn Tuấn Hải**
Giảng viên Bộ môn Tim mạch – Trường Đại học Y Hà Nội
Bác sỹ Điều trị Khoa C6 – Viện Tim mạch quốc gia.

Trường Đại học Y Hà Nội, Ban tổ chức trân trọng kính mời các Viện nghiên cứu, bệnh viện, Trường đại học, Trung tâm/ Trạm y tế, các tổ chức hoạt động trong lĩnh vực Y tế và các cá nhân quan tâm đến chuyên đề, đăng ký để tham gia sự kiện này tại Website của Trường Đại học Y Hà Nội **www.hmu.edu.vn** hoặc phiếu đăng ký kèm theo.

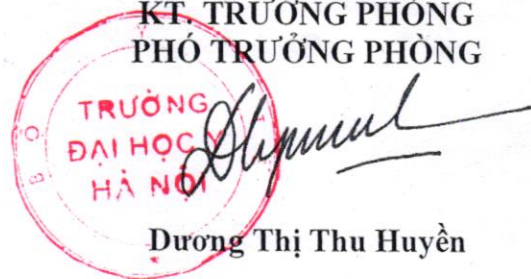
Mọi thông tin chi tiết xin liên hệ: ThS. Nguyễn Cao Trào – 0986.180.180;
Email: nguyencaotrao@hmu.edu.vn

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu CNTT;
- Lưu trữ.

**TL. HIỆU TRƯỞNG
KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**


Dương Thị Thu Huyền