

HỘI THẢO KHOA HỌC QUỐC TẾ "ỨNG DỤNG THIẾT BỊ/VẬT LIỆU MICRO/NANO TRONG CHẨN ĐOÁN SỚM VỠNG MẠC ĐÁI THÁO ĐƯỜNG



Hội thảo khoa học quốc tế về chủ đề "Ứng dụng thiết bị/vật liệu micro/nano trong chẩn đoán sớm võng mạc đái tháo đường" do Trường Đại học Y Dược tổ chức với sự tham gia của các báo cáo viên đến từ Trường Đại học Giao thông Thượng Hải, Trường Đại học Y Dược, Trường Đại học Công nghệ, Trường Đại học khoa học tự nhiên, Bệnh viện E và Bệnh viện Mắt Trung ương đã diễn ra thành công tốt đẹp trong hai ngày 23 và 24/9.

Hội thảo đã thu hút được sự quan tâm của nhiều nhà khoa học đến từ các đơn vị nghiên cứu trong nước và quốc tế. Tại buổi hội thảo, đại biểu tham dự đã được lắng nghe báo cáo viên là các nhà khoa học giàu kinh nghiệm thảo luận, chia sẻ về các bệnh chuyển hóa như đái tháo đường, bệnh võng mạc đái tháo đường, tim mạch, ung thư và áp dụng các kỹ thuật công nghệ hiện đại như vật liệu micro/nano, kênh vi lưu, khối phổ trong chẩn đoán, điều trị và theo dõi các bệnh lý này. Đây cũng là không gian để các giảng viên, nhà khoa học kết nối, truyền đam mê nghiên cứu khoa học tới đông đảo các bạn học viên, sinh viên.

Tham dự và điều hành hội thảo có Lãnh đạo Ban Hợp tác phát triển; Lãnh đạo Trường Đại học Y Dược; Lãnh đạo Trường Đại học Công nghệ; Chủ nhiệm đề tài PGS.TS Vũ Thị Thơm, các chủ nhiệm nhánh đề tài, các thành viên nghiên cứu, các báo cáo viên, học viên, sinh viên. Hội thảo nằm trong khuôn khổ đề tài Nghị định thư với Trung Quốc "Hợp tác nghiên cứu kỹ thuật định lượng một số biomarker ở bệnh nhân bị bệnh võng mạc mắt do đái tháo đường".

