

THÔNG TIN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VIỆN TIM MẠCH QUỐC GIA BỆNH VIỆN BẠCH MAI

Ngày 21/4/2016 Cục Khoa học Công nghệ và Đào tạo Bộ Y tế đã tổ chức Hội đồng thông qua hai nhiệm vụ Khoa học công nghệ theo hình thức Hợp tác song phương đa phương của Viện Tim mạch Quốc gia.

Hai nhiệm vụ đề xuất của Viện Tim mạch Quốc gia đã được hai Hội đồng nhất trí tán thành về tính cấp thiết và tầm Quốc gia. Hội đồng cũng đã thông qua Đề cương đề xuất nhiệm vụ của Viện đồng thời có những góp ý, chỉnh sửa chi tiết để phù hợp với tầm nhìn Quốc gia và Quốc tế của hai Nhiệm vụ này với đầu đề đã được Hội đồng thống nhất là:

- Nhiệm vụ thứ nhất: Xây dựng bản đồ đột biến gen trong bệnh tăng cholesterol máu gia đình (FH) và đề xuất mô hình quản lý bệnh tại Việt nam.
- Nhiệm vụ thứ hai: Nghiên cứu ứng dụng công nghệ đa phương tiện nhằm nâng cao hiệu quả sàng lọc, chẩn đoán, điều trị, tiên lượng bệnh nhân tăng áp động mạch phổi (PAH) tại Việt nam.

Việc cả hai Đề cương đề xuất nhiệm vụ khoa học công nghệ của Viện được Hội đồng thông qua là một thành công bước đầu của công tác nghiên cứu khoa học của Viện, góp phần vào các thành công khác trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học và hợp tác quốc tế của Phòng Nghiên cứu khoa học nói riêng và của Viện Tim mạch Quốc gia Việt nam nói chung, khẳng định vị trí đầu ngành về Tim mạch của Viện.



**GS.TS. Đỗ Doãn Lợi và Th.S. Đỗ Thúy Cẩm trình bày Đề cương đề xuất
nhiệm vụ về FH**



HỆ CƯỜNG BỀ XUẤT NHIỆM VỤ KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ

“NGHIÊN CỨU VÀ ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ ĐA PHƯƠNG TIỆN
TẠI TRUNG TÂM QUẢN LÝ VÀ CHĂM SÓC CHUYÊN KHOA
ĐỀ NẰNG CAO ĐIỀU QUẢN LÝ, CHẨN ĐOÁN, ĐIỀU TRỊ VÀ
TIẾN LƯỢNG BỆNH NHÂN TĂNG ÁP BỐNG MÁCH PHỔI TẠI VIỆT NAM”

“RESEARCH AND APPLICATION OF MULTIMEDIA TECHNOLOGY
AT THE REFERRAL PULMONARY HYPERTENSION CARE CENTER TO IMPROVE
THE EFFICIENCY IN SCREENING, DIAGNOSIS, TREATMENT AND PROGNOSIS
OF VIETNAM PULMONARY ARTERIAL HYPERTENSION PATIENTS”

PGS.TS. Trương Thanh Hương và Th.S. Nguyễn Thị Duyên trình bày
Đề cương đề xuất nhiệm vụ về PAH