

**BỘ Y TẾ
CỤC KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
VÀ ĐÀO TẠO**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /K2ĐT-KHCN

Hà Nội, ngày tháng 03 năm 2021

V/v đăng thông báo kết quả xét tặng Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước về khoa học công nghệ đợt 6 (cấp Bộ Y tế).

Kính gửi: Văn phòng Bộ Y tế

Căn cứ Quyết định số 1546/QĐ-BYT ngày 15/03/2021 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc thành lập Hội đồng xét tặng Giải thưởng Hồ Chí Minh và Giải thưởng Nhà nước về khoa học và công nghệ đợt 6 của Bộ Y tế; thực hiện quy định tại Khoản 2 Điều 19 Nghị định số 78/2014/NĐ-CP ngày 30/7/2014 của Chính phủ về Giải thưởng Hồ Chí Minh, Giải thưởng Nhà nước và các Giải thưởng khác về khoa học và công nghệ; Nghị định số 60/2019/NĐ-CP ngày 05/7/2019 của Chính phủ Sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 78/2014/NĐ-CP;

Căn cứ kết quả họp Hội đồng xét tặng Giải thưởng Hồ Chí Minh và Giải thưởng Nhà nước về khoa học và công nghệ đợt 6 của Bộ Y tế, Cục Khoa học công nghệ và Đào tạo kính gửi Văn phòng Bộ Y tế nội dung thông báo và các Quyết định trên (*Nội dung thông báo và Quyết định kèm theo*). Đề nghị Văn phòng Bộ Y tế đăng thông báo trên Cổng thông tin điện tử của Bộ Y tế ít nhất là 07 (bảy) ngày theo quy định.

Trân trọng cảm ơn ./.

CỤC TRƯỞNG

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/cáo);
- Thứ trưởng Nguyễn Trường Sơn (để b/cáo);
- Thứ trưởng Trần Văn Thuần (để b/cáo);
- Các đơn vị trực thuộc Bộ Y tế (để t/báo);
- Lưu: VT, KHCN.

Phạm Văn Tác

**NỘI DUNG THÔNG BÁO KẾT QUẢ XÉT TẶNG
GIẢI THƯỞNG HỒ CHÍ MINH, GIẢI THƯỞNG NHÀ NƯỚC
VỀ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ ĐỢT 6 (CẤP BỘ Y TẾ)**

(Kèm theo công văn số/K2ĐT-KHCN ngày tháng 03 năm 2021)

TT	Tên công trình, cụm công trình	Đại diện tác giả công trình	Nhóm tác giả
I	Giải thưởng Hồ Chí Minh		
1	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật tiên tiến trong chẩn đoán, điều trị bệnh hô hấp hướng tới chấm dứt bệnh lao tại Việt Nam	PGS.TS. Nguyễn Viết Nhung <i>Bệnh viện Phổi Trung ương</i>	PGS.TS. Đinh Ngọc Sỹ PGS.TS. Nguyễn Bình Hòa TS.BS. Nguyễn Thu Anh PGS.TS. Nguyễn Văn Hưng TS.BS. Hoàng Thị Thanh Thủy TS.BS. Nguyễn Kim Cương TS.DS. Nguyễn Thị Thủy TS.BS. Phan Thị Thu Hà BS. Nguyễn Viết Hải TS.BS. Nguyễn Hữu Lâm GS.TS Cobelems FGI TS.BS. Edine Tiemersma GS.TS. Guy B. Marks GS.TS Greg J. Fox GS.BS. Payam Nahid PGS.TS. Nguyễn Thái Sơn GS.TS. Đỗ Quyết GS.TS. Đồng Khắc Hưng GS.TS. Ngô Quý Châu PGS.TS. Phan Thu Phương GS.TS. Nguyễn Trường Giang GS.TS. Trần Việt Tiến PGS.TS. Nguyễn Tùng Linh PGS.TS. Tạ Bá Thắng
2	Nghiên cứu ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật trong dự phòng, sàng lọc phát hiện sớm, chẩn đoán, điều trị và chăm sóc toàn diện cho người bệnh ung thư vú	GS.TS Trần Văn Thuận PGS.TS Bùi Diệu GS.TS Nguyễn Bá Đức <i>Bệnh viện K</i>	PGS.TS. Tạ Văn Tờ, TS.BS. Lê Hồng Quang, TS.BS. Lê Thanh Đức, BSCCKII Đặng Thế Căn, TS. BS Đỗ Doãn Thuận, PGS.TS. Ngô Thị Thu Thoa, PGS.TS. Nguyễn Ngọc Kha, PGS.TS. Trần Thị Thanh Hương, TS.BS. Nguyễn Tiến Quang, TS.BS. Phùng Thị Huyền Ths.BS. Nguyễn Thị Hoài Nga, TS.BS Nguyễn Văn Định, TS. BS Tô Anh Dũng
3	Ứng dụng tiến bộ phẫu thuật nội soi trong điều trị các bệnh lý ổ bụng tại Việt Nam	GS.TS Trần Bình Giang <i>Bệnh viện Hữu Nghị Việt Đức</i>	PGS.TS. Nguyễn Tiên Quyết PGS.TS. Nguyễn Đức Tiến PGS.TS. Phạm Đức Huân PGS.TS. Trần Văn Hình

			TS. Dương Trọng Hiền TS. Lê Việt Khánh PGS.TS. Hoàng Long PGS.TS. Nguyễn Quang Nghĩa Nguyễn Ngọc Hùng Ths Bùi Thanh Phúc Ths. Tào Minh Châu TS. Trương Thanh Tùng PGS.TS. Nguyễn Hoàng Bắc GS.TS. Nguyễn Đình Hối PGS.TS. Nguyễn Tấn Cường PGS.TS. Trần Văn Phoi BSCKI. Lê Quan Anh Tuấn TS. Trần Công Duy Long TS. Nguyễn Hữu Thịnh PGS.TS. Đỗ Trọng Hải TS. Ung Văn Việt GS.TS Phạm Như Hiệp TS. Nguyễn Thanh Xuân TS. Phan Hải Thanh TS. Hồ Hữu Thiện Ts. Trần Nghiêm Trung PGS.TS. Phạm Anh Vũ TS. Trần Thừa Nguyên TS Phạm Trung Vỹ Ths. Văn Tiến Nhân
II	Giải thưởng Nhà nước		
1	Nghiên cứu ứng dụng những tiên bộ khoa học kỹ thuật trong sàng lọc, chẩn đoán và điều trị ung thư đại trực tràng	PGS.TS Nguyễn Văn Hiếu, PGS.TS Lê Văn Quảng <i>Bệnh viện K</i>	PGS.TS. Bùi Công Toàn TS.BS. Phạm Văn Bình PGS.TS. Vũ Hồng Thăng TS.BS. Nguyễn Văn Chủ TS.BS. Bùi Ánh Tuyết