

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc tặng Giải thưởng Đại học Quốc gia Hà Nội  
về Khoa học và Công nghệ năm 2018**

**GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI**

Căn cứ Nghị định số 186/NĐ-CP ngày 17/11/2013 của Chính phủ về Đại học Quốc gia;

Căn cứ Quy chế Tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên được ban hành theo Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26/3/2014 của Thủ tướng Chính phủ;

Căn cứ Quy định Giải thưởng Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) về Khoa học và Công nghệ (KH&CN) ban hành kèm theo Quyết định số 1650/QĐ-ĐHQGHN ngày 21/5/2018 của Giám đốc ĐHQGHN;

Căn cứ biên bản họp Hội đồng cấp ĐHQGHN xét chọn Giải thưởng ĐHQGHN về KH&CN năm 2018 ngày 30/10/2018;

Xét đề nghị của Trưởng Ban Khoa học Công nghệ,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Tặng Giải thưởng ĐHQGHN về KH&CN năm 2018 cho 04 công trình khoa học (danh sách kèm theo).

**Điều 2.** Kinh phí dành cho Giải thưởng ĐHQGHN về KH&CN năm 2018 là 50.000.000 đồng (Năm mươi triệu đồng)/1 công trình. Kinh phí này được lấy từ nguồn kinh phí hoạt động KH&CN năm 2018 để tại Văn phòng ĐHQGHN.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Khoa học Công nghệ, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các tác giả có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, KHCN, T30.



**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Kim Sơn**

**Phụ lục**

**CÔNG TRÌNH ĐƯỢC TẶNG GIẢI THƯỞNG ĐẠI HỌC QUỐC GIA  
HÀ NỘI VỀ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM 2018**

*(Kèm theo Quyết định số 3926 /QĐ-ĐHQGHN ngày 15 tháng 11 năm 2018  
của Giám đốc ĐHQGHN)*

TT	Tên công trình	Tác giả/Nhóm tác giả
1.	Phát hiện và định lượng đột biến gen ty thể hỗ trợ chuẩn đoán bệnh	GS.TS. Phan Tuấn Nghĩa, TS. Nguyễn Thị Hồng Loan, TS. Trương Thị Huệ, PGS.TS. Nguyễn Thị Vân Anh, ThS. Nguyễn Văn Minh, ThS. Phùng Bảo Khánh, TS. Cao Vũ Hùng, BS. Phạm Thị Vân Anh, ThS. Lê Ngọc Anh, PGS.TS. Nguyễn Văn Liệu, PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Vân, TS. Vũ Thị Thu, CN. Chamara Arachchighe Lahiru Weerasinghe, CN Bùi Thị Bích Hồng, ThS. Chu Văn Mẫn, ThS. Trịnh Lê Phương.
2.	Thớ Milnor motivic và ứng dụng vào lý thuyết Donaldson-Thomas	TS. Lê Quý Thường
3.	Nghiên cứu phát triển (theo hướng GACP) và bảo chế một số chế phẩm từ dược liệu Ô đầu, Ý dĩ, Tam thất, Đan sâm ở vùng Tây Bắc	PGS.TS. Nguyễn Thanh Hải, TS. Vũ Đức Lợi, PGS.TS. Bùi Thanh Tùng, TS. Nguyễn Thị Thanh Bình, TS. Lê Thị Thu Hương, ThS. Hà Thị Thanh Hương
4.	Bản sắc Việt Nam qua giao lưu văn học	PGS.TS. Nguyễn Bá Thành

*(Ấn định danh sách gồm 4 công trình./.)*

