|  |  |
| --- | --- |
| BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆSố: 1895 /QĐ-BKHCN | CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAMĐộc lập – Tự do – Hạnh phúc Hà Nội, ngày 05 tháng 7 năm 2018 |

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư đặt hàng để tuyển chọn bắt đầu thực hiện trong kế hoạch năm 2019**

# BỘ TRƯỞNG

# BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ qui định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 12/2014/TT-BKHCN ngày 30 tháng 5 năm 2014 về việc quy định quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư;

Căn cứ Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 28 tháng 7 năm 2014 về việc quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Trên cơ sở kết quả cuộc họp Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư;

 Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài Chính,

# QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt danh mục 06 nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư đặt hàng đểtuyển chọnbắt đầu thực hiện trong kế hoạch năm 2019:

* *“Thiết lập và đánh giá hiệu quả tử thiết xâm lấn tối thiểu để chẩn đoán nguyên nhân tử vong do một số bệnh nhiễm trùng ở Việt Nam.”* (Chi tiết trong phụ lục kèm theo).
* *“Nghiên cứu chế tạo và đánh giá hiệu quả của hệ thống phân phối liposomal linolenic acid gắn protein bám dính mang Amoxicillin trên vi khuẩn Helicobacter pylori.”* (Chi tiết trong phụ lục kèm theo).
* *“Nghiên cứu tạo văcxin bào tử cho vi khuẩn Helicobacter pylori.”* (Chi tiết trong phụ lục kèm theo).
* “*Giải trình tự toàn bộ hệ gen của vi khuẩn lao nhằm dự báo tính nhậy cảm với thuốc kháng lao ở bệnh nhân lao kháng đa thuốc ở Việt Nam.”* (Chi tiết trong phụ lục kèm theo).
* *“Nghiên cứu các yếu tố nguy cơ, đáp ứng miễn dịch và đặc điểm di truyền của Burkholderia pseudomallei và Burkhoderia thailandensis tại Việt Nam.”* (Chi tiết trong phụ lục kèm theo).
* *“Nghiên cứu tính đa hình di truyền và kháng thuốc của Plasmodium falciparum và Plasmodium vivax bằng kỹ thuật giải trình tự toàn bộ hệ gen.”* (Chi tiết trong phụ lục kèm theo).

**Điều 2**. Giao Vụ Hợp tác quốc tế phối hợp với Vụ Kế hoạch - Tài chính và các Đơn vị liên quan:

 1. Thông báo nội dung nhiệm vụ đặt hàng nêu tại Điều 1 trên các phương tiện thông tin đại chúng theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn;

 2. Tổ chức Hội đồng khoa học và công nghệ đánh giá các hồ sơ nhiệm vụ đăng ký tham gia tuyển chọn theo quy định hiện hành và báo cáo Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ kết quả tuyển chọn.

**Điều 3.** Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tài chính và Thủ trưởng các Đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- Như Điều 3;8[- Lưu: VT, HTQT.  | **KT. BỘ TRƯỞNG****THỨ TRƯỞNG** **Trần Quốc Khánh** |