

Số: **2204/QĐ-BKHCN**

Hà Nội, ngày **12** tháng **8** năm **2020**

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc đính chính Quyết định số 827/QĐ-BKHCN ngày 26/3/2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ 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 2020**

**BỘ TRƯỞNG**  
**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

*Căn cứ Nghị định số 95/2017/NĐ-CP ngày 16/8/2017 của Chính phủ quy 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 27/01/2014 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 30/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ 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 26/5/2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định trình tự, thủ tục xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước và Thông tư số 03/2017/TT-BKHCN ngày 03/4/2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26/5/2014;*

*Căn cứ Quyết định số 827/QĐ-BKHCN ngày 26/3/2020 về việc 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 2020;*

*Trên cơ sở kiến nghị của các 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.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Đính chính tên thuộc ức chế được nêu tại Mục 5 Phụ lục ban hành kèm theo Quyết định số 827/QĐ-BKHCN ngày 26/3/2020 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ 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 2020 như sau:

Tên thuốc ức chế nêu tại Mục 5: **E2F1/eEFaA1**.

Tên thuốc ức chế được đính chính thành: **E2F1/eEF1A1**.

**Điều 2.** Giao Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế phối hợp với các đơn vị liên quan:

- Tổ chức thông báo tuyển chọn nhiệm vụ được đính chính 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 (chi tiết tại phụ lục kèm theo).

- Tổ chức các 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 Khoa học và Công nghệ các ngành kinh tế - kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch – Tài chính, Giám đốc Văn phòng các Chương trình khoa học và công nghệ quốc gia và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;

- Lưu: VT, HTQT.



**Bùi Thế Duy**



**PHỤ LỤC**

**Danh mục các nhiệm vụ khoa học và công nghệ theo Nghị định thư  
đạt hạng để tuyển chọn bắt đầu thực hiện trong kế hoạch năm 2021**

*(Kèm theo Quyết định số 2204/QĐ-BKHCN ngày 12 tháng 8 năm 2020  
của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)*



TT	Tên nhiệm vụ Nghị định thư	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả*	Phương thức tổ chức thực hiện	Ghi chú
1	2	3	4	5	6
1	Nghiên cứu chế tạo và đánh giá hiệu quả của thuốc ức chế E2F1/eEF1A1 điều trị đích xơ gan trên thực nghiệm	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chế tạo được thuốc ức chế E2F1/eEF1A1 và hệ thống vận chuyển thuốc điều trị đích xơ gan.</li> <li>- Đánh giá tính hiệu quả và an toàn của thuốc ức chế E2F1/eEF1A1 trong điều trị đích xơ gan trên thực nghiệm.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thuốc ức chế E2F1/eEF1A1 bằng proteasome (10-20 ống thuốc, 1-20 micro M/ống).</li> <li>- siRNAs anti E2F1/eEF1A1 (microgr-milligr) trong thử nghiệm điều trị đích xơ gan trên động vật (30 milligam).</li> <li>- Quy trình chế tạo thuốc ức chế E2F1/eEF1A1 điều trị đích xơ gan trên thực nghiệm.</li> <li>- Quy trình chế tạo hệ thống vận chuyển thuốc ức chế E2F1/eEF1A1 điều trị đích xơ gan trên thực nghiệm.</li> <li>- Mô hình xơ gan trên thực nghiệm.</li> <li>- Báo cáo hiệu quả của thuốc ức chế E2F1/eEF1A1 điều trị đích xơ gan thực nghiệm (mô hình tế bào và chuột thực nghiệm).</li> <li>- Báo cáo tính an toàn của thuốc ức chế E2F1/eEF1A1 điều trị đích trên chuột xơ gan thực nghiệm.</li> <li>- 02 bài báo quốc tế ISI.</li> <li>- Đào tạo 02 thạc sĩ.</li> <li>- Giải pháp hữu ích (được chấp nhận đơn).</li> </ul>	Tuyển chọn	Nhiệm vụ nghị định thư hợp tác với Italy