

Số: 223 /QĐ-BKHCN

Hà Nội, ngày 21 tháng 8 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2015

**BỘ TRƯỞNG
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 Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26 tháng 02 năm 2013 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 Thông tư số 07/2014/TT-BKHCN ngày 26 tháng 5 năm 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;

Trên cơ sở kết quả làm việc và kiến nghị của Hội đồng KH&CN tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thực hiện năm 2015;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành Kinh tế - Kỹ thuật,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục 02 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia đặt hàng để tuyển chọn thực hiện trong kế hoạch năm 2015 (Phụ lục kèm theo).

Điều 2. Giao Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành Kinh tế - Kỹ thuật và Vụ trưởng Vụ Kế hoạch-Tổng hợp:

- Thông báo danh mục nhiệm vụ nêu tại Điều 1 trên cổng thông tin điện tử của Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định để các tổ chức, cá nhân biết và đăng ký tham gia tuyển chọn.

- 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 về kết quả thực hiện.

Điều 3. Các ông Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ các ngành Kinh tế - Kỹ thuật, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch - Tổng hợp, Giám đốc Văn phòng các Chương trình trọng điểm cấp nhà nước và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, Vụ KHTH.



Trần Quốc Khánh



**DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP QUỐC GIA
ĐẠT HẠNG ĐỂ TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TRONG KẾ HOẠCH NĂM 2015**

(Kèm theo Quyết định số 223 /QĐ-BKH-CN ngày 21 tháng 8 năm 2015 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện
1	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ tiên tiến trong chẩn đoán và điều trị bệnh suy giảm miễn dịch bẩm sinh ở trẻ em	1. Xây dựng quy trình chẩn đoán xác định bệnh suy giảm miễn dịch bẩm sinh ở trẻ em. 2. Xây dựng quy trình điều trị thay thế bệnh suy giảm miễn dịch bẩm sinh thể không có gammaglobulin liên kết nhiễm sắc thể giới tính X. 3. Quy trình sử dụng tế bào gốc điều trị bệnh suy giảm miễn dịch thể phối hợp trầm trọng ở trẻ em.	1. Quy trình chẩn đoán xác định một số bệnh suy giảm miễn dịch bẩm sinh ở trẻ em. 2. Quy trình chuẩn điều trị thay thế bệnh suy giảm miễn dịch bẩm sinh thể không có gammaglobulin liên kết nhiễm sắc thể giới tính X. 3. Quy trình sử dụng tế bào gốc trong điều trị bệnh suy giảm miễn dịch thể phối hợp trầm trọng ở trẻ em. 4. Báo cáo kết quả điều trị thay thế bệnh suy giảm miễn dịch bẩm sinh thể không có gammaglobulin liên kết nhiễm sắc thể giới tính X và kết quả sử dụng tế bào gốc điều trị bệnh suy giảm miễn dịch thể phối hợp trầm trọng ở trẻ em.	Tuyển chọn
2	Nghiên cứu thực trạng nhiễm độc chì ở trẻ em Việt Nam và hiệu quả một số giải pháp can thiệp	1. Xác định được các nguồn phơi nhiễm chì chính đối với trẻ em Việt Nam. 2. Đánh giá thực trạng nhiễm độc chì và mối liên quan với biến đổi vật chất di truyền, tình trạng ôxy hóa - chống ôxy hóa ở trẻ em Việt Nam. 3. Xây dựng mô hình dự phòng, điều trị và đánh giá hiệu quả một số biện pháp.	1. Quy trình ứng dụng kỹ thuật tiên tiến đánh giá biến đổi vật chất di truyền, tình trạng ôxy hóa - chống ôxy hóa ở trẻ em bị phơi nhiễm chì. 2. Báo cáo các nguồn phơi nhiễm chì chính ở trẻ em Việt Nam. 3. Báo cáo thực trạng nhiễm độc chì ở trẻ em Việt Nam và mối liên quan với nguồn phơi nhiễm. 4. Báo cáo tình trạng biến đổi vật chất di truyền, tình trạng ôxy hóa - chống ôxy hóa của trẻ em Việt Nam và mối liên quan với phơi nhiễm chì. 5. Mô hình dự phòng, điều trị và báo cáo hiệu quả một số biện pháp can thiệp.	Tuyển chọn

