

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

Số: 808 /UBND-VX  
V/v đề xuất đặt hàng nhiệm  
vụ khoa học công nghệ thực  
hiện trong năm 2014

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

Bình Định, ngày 15 tháng 3 năm 2013

Kính gửi: Bộ Khoa học và Công nghệ.

Thực hiện Văn bản số 159/BKHCN-KHTC ngày 18/01/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn xây dựng kế hoạch và dự toán ngân sách Khoa học và Công nghệ năm 2014, trong đó có việc đề xuất nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2014 để Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét.

Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định xin đề xuất đặt hàng 03 nhiệm vụ khoa học cần giải quyết ở cấp Nhà nước trong năm 2014. (có *Tổng hợp danh mục đặt hàng kèm theo*).

Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định kính đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, hỗ trợ cho địa phương thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cần giải quyết ở cấp Nhà nước trong năm 2014.

Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định kính đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ quan tâm xem xét, giải quyết./.

*Noi nhận:*

- Nhu trên;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- PVP VX;
- Lưu: VT, K16.

*ghv*

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



*Trần Thị Thu Hà*

**TỔNG HỢP DANH MỤC ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG**  
**CÁC VĂN ĐỀ, NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**  
**CẨN ĐƯỢC GIẢI QUYẾT Ở CẤP NHÀ NƯỚC NĂM 2014**  
*(Kèm theo Công văn số 808 /UBND-VX ngày 15 tháng 3 năm 2013  
 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định)*



STT	Tên vấn đề, nhiệm vụ	Thuộc lĩnh vực	Lý do	Dự kiến hiệu quả mang lại
01	Hoàn thiện Quy trình công nghệ sản xuất thuốc viên tác dụng kéo dài Diltiazem quy mô công nghiệp	Y tế	<p>- Trên cơ sở kết quả nghiên cứu bào chế viên nang giải phóng kéo dài chứa pelle diltiazem do Trường Đại học Dược Hà Nội thực hiện và kết quả đề tài “ Nghiên cứu bào chế viên nang tác dụng kéo dài chứa vi nang và pelle diltiazem hydroclorit”, đã được Hội đồng Khoa học nghiệm thu, Dự án đề xuất “ Hoàn thiện Quy trình công nghệ sản xuất thuốc viên tác dụng kéo dài Diltiazem quy mô công nghiệp” là bước tiếp theo quan trọng nhằm sản xuất sản phẩm viên nang phóng thích kéo dài Diltiazem ra thị trường phục vụ công tác khám chữa bệnh trong nhân dân và dần thay thế thuốc ngoại nhập.</p>	<p>- Số lượng thuốc viên Diltiazem được sử dụng ở nước ta mỗi năm khoảng 3 triệu viên, chủ yếu là ngoại nhập, với giá trung bình 3.300đồng/viên. nếu dự án được triển khai, thuốc sản xuất trong nước sẽ có giá thành thấp hơn thuốc ngoại nhập, giúp bệnh nhân giảm chi phí điều trị, giảm gánh nặng ngoại tệ nhập khẩu, đồng thời giúp ngành công nghiệp Dược có điều kiện phát triển;</p> <p>- Thành công của dự án giúp Công ty tiếp tục nghiên cứu ứng dụng các dạng thuốc viên chứa vi hạt phóng thích kéo dài chứa các hoạt chất dùng điều trị các bệnh mãn tính phải điều trị dài ngày và các dạng thuốc viên có thành phần gồm các hoạt chất có tính chất hóa lý tương tự nhau.</p>
02	Nghiên cứu phát triển và đầu tư xây dựng nhà máy sản xuất thuốc điều trị ung thư tại Công ty Dược- Trang thiết bị y tế Bình Định	Y tế	<p>- Dự án triển khai ứng dụng các kết quả nghiên cứu sản xuất những sản phẩm thuốc cụ thể có giá thành hạ so với giá nhập khẩu đáp ứng nhu cầu điều</p>	<p>- Giá thành thuốc điều trị ung thư sản xuất trong nước sẽ thấp hơn thuốc nhập ngoại khoảng 10%-20%. Với giá trị nhập khẩu 160 triệu USD hàng năm</p>

				<p>trị bệnh ung thư cho bệnh nhân trong nước;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Góp phần hiện đại hóa ngành dược, là cơ sở nền tảng cho việc chuyển giao công nghệ mới, thực hiện theo chủ trương của Nhà nước “<i>Phát triển ngành Dược thành một trong những ngành kinh tế kỹ thuật mũi nhọn của đất nước</i>” và “<i>Người Việt dùng thuốc Việt</i>”.</li> </ul> <p>của thuốc và sản phẩm của dự án ra đời và chiếm 10% thị phần thị trường năm dự án sẽ tiết kiệm cho người bệnh 67 tỷ đồng;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhà máy sản xuất thuốc điều trị ung thư đạt tiêu chuẩn GMP-PIC/S, có dây chuyền sản xuất thuốc tiên tiến, sẽ chủ động nguồn thuốc điều trị, giảm sự lệ thuộc vào các nhà sản xuất nước ngoài, sẽ là điều kiện cần để có thể xuất khẩu thuốc ra nước ngoài, góp phần thực hiện mục tiêu phát triển ngành Dược trong nước.</li> </ul>
03	Nghiên cứu sử dụng hợp lý cá Nhám/Mập và hệ sinh thái liên quan ở vịnh Quy Nhơn và lân cận	Nông nghiệp	Từ kết quả nhiệm vụ KHCN “ Nghiên cứu cơ sở khoa học các hiện tượng cá dữ tấn công người tắm biển tại vùng biển ven bờ Quy Nhơn và đề xuất các giải pháp phòng ngừa” cho thấy có 11 loài cá Nhám/Mập phân bố ở vùng biển Quy Nhơn và lân cận; Đề tài đề xuất nhằm đáp ứng yêu cầu vừa phòng ngừa cá Nhám/Mập tấn công người tắm biển vừa sử dụng hợp lý nguồn lợi cá Nhám/Mập và bảo tồn các hệ sinh thái ở vùng biển Quy Nhơn và lân cận theo hướng bền vững phục vụ phát triển kinh tế và an sinh xã hội của tỉnh.	Đáp ứng yêu cầu vừa phòng ngừa cá Nhám/Mập tấn công người tắm biển vừa sử dụng hợp lý nguồn lợi cá Nhám/Mập và bảo tồn các hệ sinh thái ở vùng biển Quy Nhơn và lân cận theo hướng bền vững phục vụ phát triển kinh tế và an sinh xã hội của tỉnh.