

Số: 81/BB-SKHCN

Đồng Nai, ngày 20 tháng 7 năm 2023

BIÊN BẢN

Họp Hội đồng tư vấn xác định danh mục nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2023 Thuộc chương trình: “Áp dụng tiến bộ KH – CN vào các mô hình bảo vệ, nâng cao sức khỏe cộng đồng”

A. Những thông tin chung

- Quyết định thành lập Hội đồng: 240/QĐ-SKHCN ngày 14/7/2023 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai
- Số lượng các đề xuất đặt hàng tư vấn: 05 đề xuất đặt hàng.
- Địa điểm và thời gian họp Hội đồng:
 - Địa điểm: Phòng họp trực tuyến - Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai.
 - Thời gian: 14 giờ 00 phút, ngày 20/7/2023 (thứ Năm)
- Số thành viên Hội đồng:
 - Thành viên Hội đồng: 09/09 thành viên Hội đồng có mặt.
 - TS. Lại Thế Thông, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai – Chủ tịch Hội đồng;
 - BSCCKII. Nguyễn Văn Bình, Phó Giám đốc Sở Y tế tỉnh Đồng Nai - Phó Chủ tịch Hội đồng;
 - PGS-TS. Đặng Văn Chính, Viện trưởng Viện Y tế Công cộng TPHCM - Ủy viên phản biện;
 - PGS-TS. Đỗ Kim Quế, Phó Giám đốc – Bệnh viện Thống Nhất TPHCM - Ủy viên phản biện;
 - PGS-TS DS. Trần Việt Hùng, Viện Trưởng Viện Kiểm nghiệm thuốc TPHCM - Ủy viên;
 - TS.DS. Nguyễn Đăng Thoại, Trưởng Khoa Dược, Đại học Phạm Ngọc Thạch - Ủy viên;
 - TS.BS. Hoàng Văn Quang, Phó Trưởng Khoa Y, Trưởng Bộ môn Hồi sức cấp cứu Đại học Nguyễn Tất Thành - Ủy viên;
 - BSCCKII. Trần Thanh Liêm, Trưởng Khoa Cán bộ và Quốc tế, Bệnh viện Tâm Thần Trung Tâm Thần Trung Ương II - Ủy viên;
 - DSCCKII. Nguyễn Đức Thu, Phó Giám đốc Bệnh viện Y dược cổ truyền tỉnh Đồng Nai - Ủy viên.

4.2 Thư ký hành chính:

- ThS. Trần Tân Phong, Phó Trưởng Phòng Quản lý Khoa học - Sở KH&CN Đồng Nai.

- ThS. Đoàn Đại Ngọc Diệp, Chuyên viên, Phòng Quản lý Khoa học - Sở KH&CN Đồng Nai.

5. Đại biểu tham dự:

- ThS. Phan Nguyễn Trường Thắng, Trưởng Khoa Nghiên cứu và Phát triển, Viện Kiểm nghiệm thuốc TP HCM.

- Ông Bùi Hoài Khánh Long, chuyên viên Phòng Quản lý Khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai;

- Ông Nguyễn Thanh Khiết, viên chức Trung tâm Khoa học và Công nghệ;

- Ông Nguyễn Nhất Quyền, chuyên viên Phòng Quản lý Khoa học, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai;

- Ông Lê Văn Cảnh, viên chức Trung tâm Khoa học và Công nghệ;

B. Nội dung làm việc của Hội đồng

1. Công bố Quyết định thành lập Hội đồng.

2. Hội đồng thống nhất phương thức làm việc và bầu TS.BS. Hoàng Văn Quang làm Thư ký khoa học của Hội đồng.

3. Hội đồng bầu Ban Kiểm phiếu gồm:

- TS.DS. Nguyễn Đăng Thoại, Trưởng ban;

- BSCKII. Trần Thanh Liêm, thành viên;

- DSCKII. Nguyễn Đức Thu, thành viên.

4. Các thành viên Hội đồng phân tích, thảo luận và cho ý kiến đối với từng đề xuất đặt hàng trong danh mục nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh năm 2023 do Sở Khoa học và Công nghệ cung cấp theo các nội dung:

4.1 Tính cấp thiết của việc thực hiện đề tài, dự án trong đề xuất đặt hàng.

4.2 Tính liên ngành, liên vùng và tầm quan trọng của vấn đề khoa học đặt ra trong nhiệm vụ đề xuất.

4.3 Khả năng không trùng lặp của đề tài, dự án với các nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã và đang thực hiện.

4.4 Nhu cầu cần thiết phải huy động nguồn lực khoa học và công nghệ cấp tỉnh cho việc thực hiện đề tài, dự án.

4.5 Khả năng huy động được nguồn kinh phí ngoài ngân sách để thực hiện **đối với dự án.**

5. Hội đồng thảo luận và bỏ phiếu đánh giá “Đề nghị thực hiện” đối với đề xuất đặt hàng đủ tiêu chuẩn cần nghiên cứu giải quyết ở cấp tỉnh và “Không đề nghị thực hiện” đối với đề xuất đặt hàng không đủ tiêu chuẩn.

Kết quả: 00/05 đề xuất đặt hàng được “Đề nghị thực hiện”

(Đính kèm Kiểm phiếu đánh giá đề xuất đặt hàng, Kết quả đánh giá đề xuất đặt hàng).

6. Đối với các đề xuất đặt hàng được “Đề nghị thực hiện”, Hội đồng tiếp tục thảo luận và kiến nghị về việc sửa đổi, bổ sung hoặc chính xác hóa tên, định hướng mục tiêu, yêu cầu đối với kết quả và phương thức tổ chức thực hiện cho từng nhiệm vụ KH&CN.

(Kết quả đính kèm Tổng hợp kiến nghị của Hội đồng)

7. Hội đồng thông qua Biên bản làm việc.

Cuộc họp kết thúc lúc 16 giờ 30 phút cùng ngày.

Thư ký khoa học

(Họ, tên và chữ ký)



TS.BS. Hoàng Văn Quang

Chủ tịch Hội đồng

(Họ, tên và chữ ký)



**GIÁM ĐỐC
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TS. Lại Thế Thông**

**KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ ĐỀ XUẤT ĐẶT HÀNG CỦA HỘI ĐỒNG TƯ VẤN
XÁC ĐỊNH DANH MỤC NHIỆM VỤ KH&CN CẤP TỈNH NĂM 2024**

**Chương trình: “Áp dụng tiến bộ KH – CN vào các mô hình bảo vệ, nâng cao sức
khỏe cộng đồng”**

(Kèm theo Biên bản số 81/BB-SKHHCN ngày 20/7/2023)

I. Đề xuất đặt hàng “Đề nghị thực hiện”*: Không có

(*) Đề xuất đặt hàng “Đề nghị thực hiện” khi có trên $\frac{3}{4}$ tổng số phiếu của thành viên Hội đồng có mặt đánh giá “Đạt yêu cầu”.

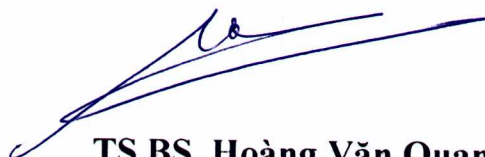
II. Đề xuất đặt hàng “Đề nghị Không thực hiện”: 5 Đề xuất

TT	Tên đề xuất đặt hàng	Tóm tắt lý do “Đề nghị Không thực hiện”	Ghi chú
1	2	3	4
1	Đề tài: Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn, chống oxy hoá, xây dựng công thức và quy trình điều chế các chế phẩm từ dược liệu Nấm linh chi đỏ (<i>Ganoderma lucidum</i>)	- Vấn đề nghiên cứu chưa mang tính cấp thiết, đã có nhiều nghiên cứu; - Sản phẩm đề tài dạng kem và cốm để chứng minh hiệu quả thì rất khó đánh giá và rất khó cấp phép. - Công dụng của sản phẩm không đủ để thuyết phục để chống bệnh này, bệnh kia. - Đề tài này quá tổng quát để kết luận hỗ trợ vì nó thiên về thương mại hơn.	06/09 phiếu “Đề nghị thực hiện”
2	Đề tài: Nghiên cứu hóa học, sản xuất bán thành phẩm (cao chiết chuẩn hóa) và khảo sát tác động kháng	- Đề tài, dự án này đã được thực hiện với nhiều vùng trồng khác nhau ở Việt nam như Ninh Thuận, Khánh Hoà;	06/09 phiếu “Đề nghị thực hiện”

TT	Tên đề xuất đặt hàng	Tóm tắt lý do “Đề nghị Không thực hiện”	Ghi chú
	<p>ung thư của lá Xáo tam phân (<i>Paramignya trimera</i> (Oliv.) Burkill - Rutaceae) trồng ở Đồng Nai.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đề tài đánh giá tác dụng trên lá thì rất khó để đánh giá được. - Nên chuyển sang hướng bảo tồn và phát triển như thế nào vì xáo tam phân mọc ở vùng đồi núi chứ không phải đất màu mỡ ở Đồng Nai. 	
3	<p>Đề tài: Nghiên cứu sàng lọc hợp chất thiên nhiên điều trị bệnh đái tháo đường tuýp 2 bằng phương pháp mô phỏng máy tính</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đề tài đã có phần mềm sẵn trên mạng; chỉ cần điền các đặc tính dữ liệu chuyên vào máy, máy có bộ xử lý để xem có những gì; - Đề tài chỉ thực hiện trên mô hình máy tính, cần kết hợp với dược phẩm cụ thể. - Kết quả khó ứng dụng lâm sàng. 	<p>01/09 phiếu “Đề nghị thực hiện”</p>
4	<p>Đề tài: Nghiên cứu sàng lọc các dược liệu có hoạt tính bảo vệ thần kinh trên địa bàn tỉnh Đồng Nai</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đề tài quá rộng, chung chung và ít thực tiễn; - Chưa rõ hoạt chất, chưa rõ phương pháp thực hiện như thế nào. - Đề tài không chỉ rõ làm điều gì và khó đánh giá trên <i>invivo</i> và <i>invitro</i>; 	<p>02/09 phiếu “Đề nghị thực hiện”</p>
5	<p>Đề tài: Nghiên cứu thực trạng sử dụng ma túy ở những người đang điều trị Methadone tại tỉnh Đồng Nai, năm 2023</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Đề tài nghiên cứu còn sơ sài; chỉ khảo sát, mô tả loại ma túy; - 02 mục tiêu của đề tài không mang tầm nghiên cứu KH&CN cấp tỉnh chỉ là cấp cơ sở. - Đây là nghiên cứu dịch tễ học và ý nghĩa nghiên cứu không rõ ràng. 	<p>04/09 phiếu “Đề nghị thực hiện”</p>

(* Đề xuất đặt hàng "Đề nghị Không thực hiện" khi không quá 3/4 tổng số phiếu của thành viên Hội đồng có mặt đánh giá "Đạt yêu cầu".

Thư ký khoa học của Hội đồng
(Họ, tên và chữ ký)



TS.BS. Hoàng Văn Quang

Chủ tịch Hội đồng
(Họ, tên và chữ ký)



TS. Lại Thế Thông



HỘI ĐỒNG TƯ VẤN XÁC ĐỊNH DANH MỤC
NHIỆM VỤ KH&CN CẤP TỈNH NĂM 2024

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

Đồng Nai, ngày 20 tháng 7 năm 2023

KIỂM PHIẾU ĐÁNH GIÁ ĐỀ XUẤT ĐẠT HÀNG NHIỆM VỤ KH&CN CẤP TỈNH NĂM 2024
Chương trình “Áp dụng tiến bộ KH – CN vào các mô hình bảo vệ, nâng cao sức khỏe cộng đồng”

Số thành viên Hội đồng tham gia bỏ phiếu: 09/09

Số TT	TÊN ĐỀ XUẤT ĐẠT HÀNG	TỔNG HỢP ĐÁNH GIÁ THEO CÁC NỘI DUNG CỦA CÁC THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG											
		Tính cấp thiết		Tính liên ngành, liên vùng		Khả năng không trùng lặp		Nhu cầu huy động nguồn lực		Khả năng huy động nguồn KP ngoài NS để thực hiện (chỉ áp dụng đối với Dự án)		KẾT LUẬN CHUNG	
		Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt	THỰC HIỆN	KHÔNG THỰC HIỆN
1	Đề tài: Nghiên cứu hoạt tính kháng khuẩn, chống oxy hoá, xây dựng công thức và quy trình điều chế các chế phẩm từ dược liệu Nấm linh chi đỏ (<i>Ganoderma lucidum</i>)	6	3	7	2	6	3	6	3			6	3
2	Đề tài: Nghiên cứu hóa học, sản xuất bán thành phẩm (cao chiết chuẩn hóa) và khảo sát tác động kháng ung thư của lá Xáo tam phân (<i>Paramignya trimera</i> (Oliv.) Burkill - Rutaceae) trồng ở Đồng Nai.	7	2	7	2	6	3	6	3			6	3

Số TT	TÊN ĐỀ XUẤT ĐẠT HÀNG	TỔNG HỢP ĐÁNH GIÁ THEO CÁC NỘI DUNG CỦA CÁC THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG											
		Tính cấp thiết		Tính liên ngành, liên vùng		Khả năng không trùng lặp		Nhu cầu huy động nguồn lực		Khả năng huy động nguồn KP ngoài NS để thực hiện (chỉ áp dụng đối với Dự án)		KẾT LUẬN CHUNG	
		Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt	Đạt	Không đạt	THỰC HIỆN	KHÔNG THỰC HIỆN
3	Đề tài: Nghiên cứu sàng lọc hợp chất thiên nhiên điều trị bệnh đái tháo đường tuýp 2 bằng phương pháp mô phỏng máy tính	3	6	2	7	4	5	3	6			1	8
4	Đề tài: Nghiên cứu sàng lọc các dược liệu có hoạt tính bảo vệ thần kinh trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	4	5	4	5	4	5	4	5			2	7
5	Đề tài: Nghiên cứu thực trạng sử dụng ma túy ở những người đang điều trị Methadone tại tỉnh Đồng Nai, năm 2023	7	2	6	3	5	4	4	5			4	5

BAN KIỂM PHIẾU

THÀNH VIÊN
(Ký, ghi rõ họ tên)



DSKII. Nguyễn Đức Thu

THÀNH VIÊN
(Ký, ghi rõ họ tên)



BSKII. Trần Thanh Liêm

TRƯỞNG BAN
(Ký, ghi rõ họ tên)



TS.DS. Nguyễn Đăng Thoại

PGS. TS. Đỗ Kim Quy:

- Đề tài 5: Mạo tử.

- Đề tài này chỉ có thể đặt đề tài, khảo sát
- 2 mục tiêu đang mang tính khoa học cấp học, chỉ là cấp 5.

- Đề tài 4: di sản văn hóa có một số bài về TK 19.

- Đề tài này rất dễ dàng nhưng chủ đề khá rộng và cần
- * có thể tìm kiếm ra loại di sản nào? tìm địa bàn Đ. N. 1.

- Đề tài 3: Các loại hợp chất thiên nhiên.

- + Có thể cho nghiên cứu nhưng ưu tiên tập trung đề tài 4.

- Đề tài 2: Xảo thuật lừa đảo và mạng lưới.

- + Có thể cho nhóm tìm kiếm thông tin mới và có ý nghĩa cho
- Tin Đ. N. 1 và đã có một số kết quả của xảo thuật lừa đảo.

- Đề tài 1: Nấm lùn chết.

- Sphaeria + MRSA kéo dài một số kết quả.
- Công nghệ mới từ kết quả rất khó.
- Có thể cho nhóm nghiên cứu tìm kiếm thông tin.

* Lưu ý: đề tài 4; 2; 3; 4; 5 thì làm ở cấp cơ sở.

● Phân loại nhà bảo vệ lao

+ Đề tài 1: Liều chi trả

- Không nghĩ về độ khuyếch tán, kem bôi thì MRSA có
huyền quang, cần xem xét.

- Dùng kháng khuẩn chế độ riêng, nếu làm thì làm đúng cách
đang việc thì khuya học hỏi.

+ Đề tài 2: Xử lý tam giác

- Phải có nghiên cứu nhất định chất thải xử lý xử lý bảo vệ gan,
đã có tạo ra cao

- Đề tài này cần kết hợp với kháng ung thư.

+ Đề tài 3: Mô hình Sàng lọc

+ Số lượng > 300 để làm theo quy ít

+ Mô hình này đang chạy, ĐTB, do không có chế,
sử dụng model theo quy ít có chế nào?

+ Khó làm được

+ Đề tài 4: Phân tích kết quả PKC

+ Phân tích kết quả có gì? sau đó sàng lọc, phân tích các
những loại gì? chỉ ở thời điểm xác định từ cả diện tích.

+ Đề tài 5: Kháng khuẩn

* B₂ CK II Trâu Vàng Liên

- Đề tài: Mạt chược

+ thiết kế nghệ thuật cứu này đơn giản, kỹ thuật và cấp độ

+ tính bố nghệ thuật này như vậy. thiết kế nghệ thuật khác thiết kế bố

+ Hết này chés rõ mà tuy là gì? Trong có sự hiểu lệch lạc về thời điểm này
nếu câu nghệ thuật cứu → Hết này Metradome có hiệu quả ty ở các nghệ thuật

nhưng hết này lưu chéng hình Metradome có hiệu quả khi?

, nhưng người xem nghệ thuật cứu này, nhưng có dụng mạt chược → có dụng Metradome?

* Đề tài: được biết bao về tế bào nhân

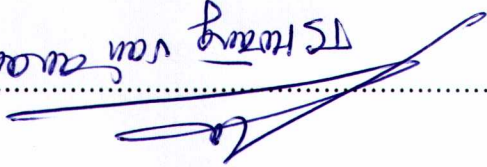
- Kỹ thuật bố đề tài này vì có dụng hiệu quả hay bao về?

nếu có hiệu quả thì là như thế nào?

- Đề tài thiếu tính logic

* 3 đề tài khác: kỹ có g. Kiến

TS Hoàng van chúng



chúng ta

điều này. điều này * là một câu nói rất hay

điều này. điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

điều này * là một câu nói rất hay

Blank lined paper with a vertical red margin line on the right side. The page contains 20 horizontal dotted lines for writing.

A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page. A vertical red line is present on the right side of the page, approximately one-fifth of the way from the right edge.