

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng khoa học cấp cơ sở đánh giá,
nghiệm thu đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ

GIÁM ĐỐC ĐẠI HỌC HUẾ

Căn cứ Nghị định 30/CP ngày 04 tháng 4 năm 1994 của Chính phủ về việc thành lập Đại học Huế;

Căn cứ Thông tư số 10/2020/TT-BGDĐT ngày 14 tháng 5 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế tổ chức hoạt động của Đại học vùng và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 20/QĐ-HĐDH ngày 31 tháng 7 năm 2020 của Hội đồng Đại học Huế ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Huế và Quyết định số 07/QĐ-HĐDH ngày 19 tháng 01 năm 2021 của Hội đồng Đại học Huế sửa đổi bổ sung một số điều của Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Huế;

Căn cứ Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11 tháng 4 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy định quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Theo đề nghị của Hiệu trưởng Trường Đại học Y – Dược, Trường Ban Khoa học, Công nghệ và Quan hệ quốc tế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng khoa học cấp cơ sở đánh giá, nghiệm thu đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ mã số B2019-DHH-10 “Nghiên cứu ảnh hưởng của rối loạn chuyển hóa lên chức năng sinh sản của nam giới hiếm muộn”, PGS. TS. Lê Minh Tâm, Trường Đại học Y – Dược, Đại học Huế làm chủ nhiệm (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá, nghiệm thu đề tài theo các quy định hiện hành về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Trưởng Ban Khoa học, Công nghệ và Quan hệ quốc tế, Hiệu trưởng Trường Đại học Y – Dược, Đại học Huế và các thành viên có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./. 

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Giám đốc ĐHH (dể b/c)
- Lưu: VT, KHCNQHQT.NTH. 



Đỗ Thị Xuân Dung



DANH SÁCH CÁC THÀNH VIÊN

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC CẤP CƠ SỞ ĐÁNH GIÁ, NGHIỆM THU
ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ

(Kèm theo Quyết định số: 775/QĐ-DHH)

Ngày 10 tháng 6 năm 2021 của Giám đốc Đại học Huế

Tên đề tài: **Nghiên cứu ảnh hưởng của rối loạn chuyển hóa lên chức năng sinh sản của nam giới hiếm muộn**

Mã số: B2019-DHH-10

Chủ nhiệm đề tài: PGS. TS. Lê Minh Tâm, Trường Đại học Y – Dược, Đại học Huế

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. GS.TS. Nguyễn Hải Thủy, | Trường Đại học Y – Dược, Đại học Huế
Chủ tịch Hội đồng |
| 2. TS. Nguyễn Thanh Thảo, | Trường Đại học Y – Dược, Đại học Huế
Ủy viên thư ký |
| 3. PGS. TS. Nguyễn Thị Nhạn | Trường Đại học Y – Dược, Đại học Huế
Ủy viên phản biện |
| 4. ThS. BSCKII. Lê Việt Hùng, | Bệnh viện Trung ương Huế
Ủy viên phản biện |
| 5. BSCKII. Hoàng Thị Lan Hương, | Bệnh viện Trung ương Huế
Ủy viên |
| 6. PGS. TS. Lê Lam Hương, | Trường Đại học Y – Dược, Đại học Huế
Ủy viên |
| 7. PGS. TS. Hà Thị Minh Thi, | Trường Đại học Y – Dược, Đại học Huế
Ủy viên |

(Danh sách này có 07 thành viên) *[Signature]*

DANH MỤC SẢN PHẨM ĐỀ TÀI

Số thứ tự	Thông tin đề tài	Sản phẩm đăng ký	Sản phẩm đạt được
1	B2019-DHH-10 “Nghiên cứu ảnh hưởng của rối loạn chuyển hóa lên chức năng sinh sản của nam giới hiếm muộn”, PGS. TS. Lê Minh Tâm, Trường Đại học Y – Dược, Đại học Huế làm chủ nhiệm	<p>1. Sản phẩm khoa học</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế trong hệ thống danh mục ISI - 02 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước. <p>2. Sản phẩm đào tạo :</p> <p>01 luận văn cao học, 01 khóa luận tốt nghiệp</p> <p>3. Sản phẩm ứng dụng và sản phẩm khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo đánh giá tình trạng rối loạn chuyển hóa ở nam giới hiếm muộn, trong đó có mối liên quan nhân quả giữa hội chứng chuyển hóa và chức năng sinh sản của nam giới - Báo cáo đánh giá ảnh hưởng của rối loạn chuyển hóa lên các thông số tinh dịch đồ và độ phân mảnh DNA tinh trùng ở nam giới hiếm muộn trên 200 mẫu nhom bệnh và 50 nhóm chứng - Bản kiến nghị về việc áp dụng kết quả nghiên cứu để tuyên truyền và giáo dục thay đổi hành vi và lối sống của cộng đồng trong việc phòng chống rối loạn chuyển hóa và hiếm muộn 	<p>1. Sản phẩm khoa học</p> <ul style="list-style-type: none"> - 03 bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế (01 Q1 và 02 Q2) - 04 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học chuyên ngành trong nước. <p>2. Sản phẩm đào tạo :</p> <p>01 luận văn cao học, 01 khóa luận tốt nghiệp</p> <p>3. Sản phẩm ứng dụng và sản phẩm khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo đánh giá tình trạng rối loạn chuyển hóa ở nam giới hiếm muộn, trong đó có mối liên quan nhân quả giữa hội chứng chuyển hóa và chức năng sinh sản của nam giới - Báo cáo đánh giá ảnh hưởng của rối loạn chuyển hóa lên các thông số tinh dịch đồ và độ phân mảnh DNA tinh trùng ở nam giới hiếm muộn trên 200 mẫu nhom bệnh và 50 nhóm chứng - Bản kiến nghị về việc áp dụng kết quả nghiên cứu để tuyên truyền và giáo dục thay đổi hành vi và lối sống của cộng đồng trong việc phòng chống rối loạn chuyển hóa và hiếm muộn