

Số: 1802/QĐ-ĐHYD

Thừa Thiên Huế, ngày 20 tháng 07 năm 2020

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng nghiệm thu đề tài KHCN cấp Trường năm 2019  
do Bệnh viện Trường hỗ trợ kinh phí – Hội đồng 5

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC

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 và hoạt động của đại học vùng và các cơ sở giáo dục thành viên;

Căn cứ Quyết định số 473/QĐ-ĐHYD ngày 01 tháng 3 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Y Dược ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Y Dược - Đại học Huế;

Theo đề nghị của Trường phòng Khoa học Công nghệ - Hợp tác quốc tế.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Nay thành lập Hội đồng nghiệm thu đề tài KHCN cấp Trường năm 2019 do Bệnh viện Trường hỗ trợ kinh phí - Hội đồng 5, gồm các thành viên có tên sau đây:

1. PGS. TS. Nguyễn Khoa Hùng	Chủ tịch Hội đồng
2. PGS. TS. Đặng Công Thuận	Ủy viên
3. PGS.TS. Đoàn Phước Thuộc	Ủy viên
4. TS. Nguyễn Thị Kim Anh	Ủy viên
5. ThS. Hà Chân Nhân	Ủy viên Thư ký

**Điều 2.** Các thành viên trong Hội đồng có trách nhiệm tổ chức nghiệm thu đề tài KHCN cấp Trường năm 2019 do Bệnh viện Trường hỗ trợ kinh phí - Hội đồng 5, và giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

**Điều 3.** Ban Giám đốc B/v, Trường phòng KHCN - HTQT, các đơn vị liên quan và các thành viên có tên ở điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này. *ll*

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Lưu VT, P. KHCN-HTQT, P. NCKH-ĐN-ĐT.



GS. TS. NGUYỄN VŨ QUỐC HUY





**DANH SÁCH CÁC ĐỀ TÀI KHCN CẤP TRƯỜNG NĂM 2019  
DO BỆNH VIỆN TRƯỜNG HỖ TRỢ KINH PHÍ - HỘI ĐỒNG 5**

*(Kèm theo quyết định số: 1802 /QĐ-ĐHYD ngày 20 tháng 07 năm 2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Y Dược Huế)*

STT	TÊN ĐỀ TÀI	MÃ SỐ	NGƯỜI CHỦ TRÌ
1.	Nghiên cứu một số đặc điểm lâm sàng, mô bệnh học và hóa mô miễn dịch ung thư phổi	03BV/19	PGS.TS. Nguyễn Văn Mão
2.	Nghiên cứu xây dựng danh mục các tương tác thuốc cần chú ý trong thực hành lâm sàng tại Bệnh viện Trường Đại học Y Dược Huế	05BV/19	ThS. Phan Đăng Thục Anh
3.	Nghiên cứu hiệu quả của kỹ thuật PICSI (chọn lọc tinh trùng sinh lý trong tiêm tinh trùng vào bào tương trứng) đến kết quả thụ tinh trong ống nghiệm	10BV/19	ThS. Nguyễn Thị Thái Thanh
4.	Nghiên cứu ứng dụng quy trình thủy tinh hóa tinh trùng với thể tích nhỏ	11BV/19	ThS. Nguyễn Văn Trung
5.	Tìm hiểu tình hình thể lực và sức khỏe của sinh viên năm thứ nhất các trường Đại học thuộc Đại học Huế	24BV/19	TS. Hồ Duy Bình

Danh sách này gồm 5 đề tài./.