

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 21 tháng 02 năm 2023

## THÔNG BÁO

V/v Tuyển chọn SV/HVCH/NCS/tình nguyện viên năm học 2022-2023 (đợt 1)

Thực hiện kế hoạch nghiên cứu và đào tạo của PTN NC&UD Tế bào gốc năm 2022-2023, Lãnh đạo PTN NC&UD Tế bào gốc, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM tổ chức tuyển chọn SV/HVCH/NCS, tình nguyện viên tham gia vào các đề tài, dự án do PTN chủ trì theo kế hoạch như sau:

### 1. Đối tượng tuyển chọn

Các thí sinh vào vòng chung kết cuộc thi “*Stem cell Innovation*”

Sinh viên, Học viên cao học, Nghiên cứu sinh, tình nguyện viên thuộc tất cả các trường đại học, cơ sở nghiên cứu khoa học trong cả nước và ngoài nước thuộc các chuyên ngành:

- + Sinh học thực nghiệm - hướng sinh lý động vật
- + Sinh học- chuyên ngành sinh lý động vật
- + CNSH Y dược
- + Hoạch ngành Y, dược và các ngành liên quan khác

### 2. Điều kiện tuyển chọn

- Sinh viên tham gia tuyển chọn không được nợ quá 3 tín chỉ tính đến thời điểm tham gia tuyển chọn.
- Sinh viên/Học viên/Nghiên cứu sinh tham gia tuyển dụng phải nộp Bộ hồ sơ xét tuyển và phỏng vấn trực tiếp với các cán bộ hướng dẫn.
- Riêng các nghiên cứu sinh cần trao đổi về đề cương nghiên cứu sinh trước khi phỏng vấn hay thi đầu vào nghiên cứu sinh.
- Đảm bảo thời gian học tập và nghiên cứu tại PTN sau khi trúng tuyển:



- + Đối với SV: tối thiểu 6 tháng
- + Đối với HVCH: tối thiểu 12 tháng
- + Đối với NCS: tối thiểu 3 năm

### 3. Quyền lợi

- Được tạo điều kiện học tập, tiến hành các nghiên cứu, thực hiện luận án Cử nhân, Thạc sĩ, Tiến sĩ.
- Được PTN chi trả chi phí nghiên cứu bao gồm toàn bộ kinh phí hoá chất, vật tư, cơ sở vật chất thiết bị cho tiến hành nghiên cứu.

### 4. Hồ sơ ứng tuyển

Các hồ sơ ứng tuyển gửi trực tiếp về hộp thư: [lmthuan@hemus.edu.vn](mailto:lmthuan@hemus.edu.vn)

Hồ sơ ứng tuyển gồm có:

- Đơn xin tham gia học tập và nghiên cứu tại PTN. **Yêu cầu nêu rõ đề tài nghiên cứu muốn theo học.** (tối thiểu 300 từ, tối đa 1000 từ).
- Bảng điểm (tính đến hết học kì hiện tại đối với sinh viên), bản sao Bằng tốt nghiệp cử nhân và bảng điểm (đối với HVCH), bản sao Bằng tốt nghiệp Thạc sĩ (đối với NCS).
- Hình thẻ nhìn rõ mặt (kích thước 3x4, định dạng .jpg).

### 5. Thời gian xét tuyển

- Nộp hồ sơ xét tuyển đến hết ngày: 03/03/2023
- Phòng vấn trực tiếp (dự kiến): 07/03/2023
- Thông báo kết quả (dự kiến): 15/03/2023
- Thời gian vào phòng thí nghiệm (dự kiến): 30/03/2023

### 6. Các đề tài nghiên cứu

Đề tài nghiên cứu	Nhóm nghiên cứu	Cán bộ hướng dẫn	Thời gian tiến hành – kết thúc	Đối tượng & số lượng tuyển sinh
Xây dựng và ứng dụng mô hình nuôi cấy các loại tế bào gan	Y học tái tạo gan	ThS Lê Văn Trình	12/2023	2 sinh viên năm 2/3

## 7. Quy trình tuyển chọn

- Sơ tuyển: sau khi nhận hồ sơ, các cán bộ hướng dẫn sẽ chọn những ứng viên đủ điều kiện tuyển chọn.

- Phòng vấn: chỉ những ứng viên trúng tuyển trong đợt sơ tuyển được mời đến phòng vấn (mời qua email và điện thoại).

- Thông báo trúng tuyển và tham gia vào PTN: ứng viên được thông báo trúng tuyển qua email và tham gia vào PTN theo lịch xét tuyển.

## 8. Liên hệ

Mọi thắc mắc vui lòng liên hệ ThS. Lê Minh Thuận (lmthuan@hcmus.edu.vn), tại PTN. NC&UD Tế bào gốc - Trường ĐH KHTN, Tòa nhà B2-3, Khu phố 6, Phường Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp.HCM.

### Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu VT

