

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 08 năm 2023

THÔNG BÁO

V/v Tuyển chọn SV/HVCH/NCS/tình nguyện viên năm học 2023-2024 (đợt 1)

Thực hiện kế hoạch nghiên cứu và đào tạo của PTN NC&UD Tế bào gốc năm 2023-2024, 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

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
- + Hoặc ngành Y, dược và các ngành liên quan khác

Ưu tiên các thí sinh vào vòng chung kết cuộc thi “*Stem cell Innovation*”

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.



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 đường link sau:

<https://forms.gle/XLJMwnNgkPDvLh1i9>

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, kèm ảnh thẻ rõ mặt).

- 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).

5. Thời gian xét tuyển

- Nộp hồ sơ xét tuyển đến hết ngày: 15/09/2023

- Phòng vấn trực tiếp (dự kiến): 20/09/2023

- Thông báo kết quả (dự kiến): 22/09/2023

- Thời gian vào phòng thí nghiệm (dự kiến): 25/09/2023

6. Các đề tài nghiên cứu

Đề tài nghiên cứu	Nhóm nghiên cứu	Cán bộ hướng dẫn	Đối tượng & số lượng tuyển sinh
Nghiên cứu đánh giá tác động của gen Prolyl hydroxylase domain 3 (PHD3) lên khả năng đáp ứng với cisplatin ở dòng tế bào gốc ung thư vú	Tế bào gốc ung thư	ThS Trần Ngô Thế Nhân	02 SV năm 2/năm 3
Phân lập tế bào Muse	Tế bào Muse	ThS. Lê Minh Thuận	01 sinh viên năm 4

JỐC GIA
THÍ NGHIỆM
CỨU & ỨNG DỤNG
BÀO GỐC
C KHOA HỌ

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.

- Phỏng vấn: chỉ những ứng viên trúng tuyển trong đợt sơ tuyển được mời đến phỏng vấn (mời qua email/điện thoại).

- Thông báo trúng tuyển và tham gia vào PTN: ứng viên được thông báo trúng tuyển qua email/website 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 CTSV

PTN. NC&UD TẾ BÀO GỐC

TRƯỞNG PHÒNG



VŨ BÍCH NGỌC

