

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 01 tháng 08 năm 2018

THÔNG BÁO

V/v Tuyển chọn SV/HVCH/NCS/ tình nguyện viên năm học 2018-2019

Thực hiện kế hoạch nghiên cứu và đào tạo của Viện Tế bào gốc năm 2018-2019, Lãnh đạo Viện Tế bào gốc, Trường Đại học KHTN, ĐHQG-HCM tổ chức tuyển chọn SV/HVCH/NCS, tình nguyện viên tham gia vào các đề tài, dự án do Viện chủ trì từ năm 2018 theo kế hoạch như sau:

1. Đối tượng tuyển chọn

Các thí sinh vào vòng chung kết cuộc thi “Stem cell Innovation 2017”

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
- + Di truyền học
- + 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
- Học viên cao học phải hoàn thành chương trình học (lý thuyết)
- Sinh viên/Học viên/Nghiên cứu sinh tham gia tuyển dụng phải nộp Bộ hồ sơ xét tuyển và phỏng vấn trực tiếp với Lãnh đạo Viện và trưởng các nhóm nghiên cứu liên quan
- 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 Viện 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 Viện 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

Viện chỉ nhận hồ sơ trực tuyến, do đó tất cả các ứng viên nộp hồ sơ ứng tuyển theo link www.vinastemcelllab.com/vi/nop-ho-so-truc-tuyen.

Hồ sơ ứng tuyển gồm có:

- Đơn xin tham gia học tập và nghiên cứu tại Viện (tối thiểu 300 từ, tối đa 1000 từ).
- Bảng điểm (tính đến hết học kì II năm 3 đối với SV năm 3, và hết học kì hiện tại đối với sinh viên năm 1, 2; bảng điểm của chương trình học cao học đối với học viên cao học), bản sao Bảng tốt nghiệp cử nhân và bảng điểm (đối với HVCH), bản sao Bảng tốt nghiệp Thạc sĩ (đối với NCS).
- Ý tưởng nghiên cứu khoa học (tối thiểu 1000 từ, tối đa 2000 từ) theo hướng nghiên cứu mà ứng viên chọn trong Mục 7.
- Hình thẻ nhìn rõ mặt (kích thước 3x4, định dạng .jpg).

5. Thời gian xét tuyển

- Nộp hồ sơ xét tuyển đến hết ngày **26/08/2018**
- Phòng vấn trực tiếp: **27/08/2018 – 01/09/2018**
- Thông báo kết quả: **03/09/2018 – 05/09/2018**
- Thời gian vào phòng thí nghiệm: **06/09/2018**

6. Số lượng ứng viên tuyển chọn

- Nghiên cứu sinh: **01**
- Học viên cao học: **05**
- Sinh viên năm 1, 2, 3: **16**
- Tình nguyện viên (Sinh viên mới tốt nghiệp): **06**

7. Các hướng nghiên cứu

Hướng nghiên cứu	Trưởng nhóm	Nhu cầu tuyển sinh			
		Sinh viên	Học viên cao học	Nghiên cứu sinh	Tình nguyện viên
Nghiên cứu thuốc tế bào gốc	PGS.TS. Phạm Văn Phúc		02	01	
Tái tạo gan-mật-tiêu hóa	TS. Trương Hải Nhung	02	02		
Tái tạo Cơ xương khớp	TS. Vũ Bích Ngọc		01		
Hỗ trợ sinh sản	ThS. Huỳnh Thúy Oanh	04			02
Sàng lọc hợp chất thiên nhiên trong điều trị ung thư Gan	ThS. Nguyễn Trường Sinh	05			02
Điều trị Đái tháo đường	ThS. Bùi Nguyễn Tú Anh	05			02

Thông tin về các nhóm nghiên cứu, Ứng viên xem thêm trên website của Viện.

8. Quy trình tuyển chọn

- Sơ tuyển: tuyển chọn qua hồ sơ: sau khi nhận hồ sơ Lãnh đạo Viện 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 Viện: ứng viên được thông báo trúng tuyển bằng điện thoại và tham gia vào Viện theo lịch xét tuyển.

9. Liên hệ

Mọi thắc mắc vui lòng liên hệ Cô **Đào Thị Thanh Thủy** (thuydao@sci.edu.vn), tại Viện Tế bào gốc-Trường ĐH KHTN, Tòa nhà B2-3, Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Tp.HCM.

Nơi nhận:

- Như trên
- Phòng ban, trung tâm thuộc Viện
- Toàn thể cán bộ viên chức
- Lưu VT.

VIỆN TẾ BÀO GỐC
VIỆN TRƯỞNG



PHẠM VĂN PHÚC

