

Tp. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2019

## THÔNG BÁO

V/v Tuyển chọn SV/HVCH/NCS năm học 2018-2019 (đợt 2)

Thực hiện kế hoạch nghiên cứu và đào tạo của PTN NC&UD Té bào gốc năm 2018-2019, Lãnh đạo PTN NC&UD Té bào gốc, Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM tổ chức tuyển chọn SV/HVCH/NCS tham gia vào các đề tài, dự án do PTN NC&UD TBG 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 2018*”

Sinh viên, Học viên cao học, Nghiên cứu sinh 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
- + Hoặc 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 đấu 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 khóa luận Cử nhân, luận văn Thạc sĩ và luận án Tiến sĩ.

- Được PTN chi trả chi phí nghiên cứu bao gồm toàn bộ kinh phí hóa chất, vật tư, cơ sở vật chất thiết bị cho tiến hành nghiên cứu.

### 4. Hồ sơ ứng tuyển

PTN chỉ nhận **hồ sơ trực tuyến**, do đó các ứng viên nộp hồ sơ ứng tuyển theo link <https://www.vinastemcelllab.com/vi/nop-ho-so-truc-tuyen/>.

Hồ sơ ứng tuyển bao gồm:

- Đơn xin tham gia học tập và nghiên cứu tại PTN (tối thiểu 200 từ, tối đa 500 từ).
- Bảng điểm (tính đến hết học kì hiện tại đối với sinh viên; bảng điểm của chương trình học cao học đối với HVCH), bản sao Bằng tốt nghiệp cử nhân và bằng 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: **25/05/2019**

- Phỏng vấn trực tiếp: **01-05/06/2019**

- Thông báo kết quả: **10/06/2019**

- Thời gian vào phòng thí nghiệm: **15/06/2019**

### 6. Các đề tài nghiên cứu

Đề tài nghiên cứu	Cán bộ hướng dẫn	Nhu cầu		
		Sinh viên	HVCH	NCS
Liệu pháp huy động Tế bào gốc nội sinh trong điều trị tổn thương gan	TS. Trương Hải Nhung	01 (ưu tiên năm 2-3)	02	<span style="color:red;">ĐƯỚC TÍCH THÍ CỨU &amp; BÀO ĐỘC KHÍ</span>
Nghiên cứu vai trò sự tự thực (autophagy) và tác nhân ức chế sự tự thực đối với quá trình hoạt hoá tế bào hình sao in vitro và in	TS. Trương Hải Nhung	02 (ưu tiên năm 2-3)	02	<span style="color:red;">ĐƯỚC TÍCH THÍ CỨU &amp; BÀO ĐỘC KHÍ</span>

vivo nhằm giải thích cơ chế bệnh  
xơ gan

## 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 và điện thoại)

- Thông báo trúng tuyển và tham gia vào PTN: ứng viên được thông báo trúng tuyển bằng điện thoại và tham gia vào PTN theo lịch xét tuyển.

## 8. Liên hệ

Mọi thắc mắc vui lòng liên hệ Cô Đoàn Nguyễn Phúc Nguyên (dnpnguyen@hcmus.edu.vn), tại PTN NC&UD Tế bào gốc-Trường ĐH KHTN, Tòa nhà B2-3, Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, TP.HCM.

PTN NC&UD TẾ BÀO GỐC

*Nơi nhận:*

TRƯỞNG PHÒNG

- Như trên
- Toàn thể cán bộ viên chức
- Lưu VT.



PHẠM VĂN PHÚC

