

Số: 02/TB-SCI

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 02 năm 2025

## THÔNG BÁO

### V/v tuyển sinh thực hiện Khóa luận Cử nhân, Luận văn Thạc sĩ đợt 1 năm 2025

Thực hiện kế hoạch nghiên cứu và đào tạo của Viện Tế bào gốc năm học 2025, các nhóm nghiên cứu thuộc Viện Tế bào gốc, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, ĐHQG-HCM tổ chức tuyển sinh cử nhân, học viên cao học tham gia các đề tài dự án do Viện Tế bào gốc chủ trì với nội dung cụ thể như sau:

#### 1. Đối tượng tuyển sinh

Sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh thuộc tất cả các trường đại học, cơ sở nghiên cứu khoa học trong 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

- Ứng viên tham gia tuyển chọn không được nợ quá 3 tín chỉ tính đến thời điểm tham gia tuyển chọn
- Ứng viên tham gia tuyển chọn phải nộp hồ sơ xét tuyển và phỏng vấn trực tiếp với các cán bộ hướng dẫn.
- Đảm bảo thời gian học tập và nghiên cứu tại Viện sau khi trúng tuyển.

#### 3. Thời gian (dự kiến)

- Nộp hồ sơ xét tuyển đến hết ngày: 15/03/2025
- Phỏng vấn trực tiếp: 19/03/2025 - 20/03/2025
- Thông báo kết quả tuyển sinh: 21/03/2025 - 25/03/2025
- Thời gian tập huấn: 26/03/2025 - 27/03/2025
- Thời gian thực tập tại các nhóm nghiên cứu: 01/04/2025 - 30/04/2025

#### 4. Quyền lợi

- Được tạo điều kiện học tập, tiến hành các nghiên cứu, thực hiện Khóa luận Cử nhân, Luận văn Thạc sĩ, Luận án 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.



## 5. 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: <http://sci.edu.vn/work-with-us/>.
- 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). Trong đó, sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh ghi rõ Nhóm nghiên cứu và Hướng nghiên cứu muốn tham gia. Mỗi ứng viên chỉ được chọn 01 nhóm nghiên cứu để tham gia. (Danh sách nhóm nghiên cứu ở Phụ lục đính kèm)
  - Bảng điểm của học kỳ/năm học gần nhất, không cần xác nhận của Nhà trường.
  - Ý tưởng nghiên cứu (nếu có)
  - File hình thẻ/hình chân dung nhìn rõ mặt (định dạng .jpg hoặc .png).

## 6. 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 hoặc điện thoại). Các ứng viên không được mời tham gia phỏng vấn xem như bị loại.
- Thông báo trúng tuyển và tham gia vào Viện: ứng viên được thông báo trúng tuyển bằng email hoặc điện thoại và tham gia tập huấn và thực tập tại nhóm nghiên cứu.
- Ứng viên được trở thành người học chính thức tại Viện khi có kết quả ĐẠT kì tập huấn và thực tập.

## 7. Liên hệ

Mọi thắc mắc hoặc cần hỗ trợ, vui lòng liên hệ với Trung tâm đào tạo và Hỗ trợ người học qua mail [cbt@sci.edu.vn](mailto:cbt@sci.edu.vn)

### Nơi nhận:

- Các Phòng: KHTH, KHCN&QHĐN, CBT;
- Lưu: VT.

Viện trưởng



Phạm Văn Phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 02 năm 2025



(Đính kèm thông báo số 02/TB-SCI ngày 28/02/2025 của Viện trưởng Viện Tế bào gốc)

**DANH SÁCH NHÓM NGHIÊN CỨU TUYỂN SINH**

TÊN NHÓM NGHIÊN CỨU	TRƯỞNG NHÓM	CÁC HƯỚNG NGHIÊN CỨU	SỐ LƯỢNG
Nghiên cứu chẩn đoán và điều trị (DTREAD)	Nguyễn Thị Tường Vân	Đánh giá hiệu quả điều trị chuyển ti thể trong mô hình lão hóa nguyên bào sợi da do chiếu xạ UVB và UVC	1 học viên cao học, 1 sinh viên (Bảo vệ tháng 12/2025 hoặc T7/2026)
Nghiên cứu chẩn đoán và điều trị (DTREAD)	Nguyễn Thị Tường Vân	Đánh giá hiệu quả điều trị chuyển ti thể trong mô hình ung thư vú người Việt VNBRCA2 điều trị với thuốc Paclitaxel	2 sinh viên (Bảo vệ tháng 12/2025 hoặc T7/2026)
Y học tái tạo thần kinh (Neural Regenerative Medicine (NRM))	Trần Hồng Thuận	Đánh giá tác động của nhịp điệu sinh học trong tế bào gốc trung mô và mô hình động vật	1 sinh viên năm 3

*Signature*