

## THÔNG BÁO

### Về việc tuyển dụng Nghiên cứu viên liên kết (Adjunct Researcher)

Nhằm mở rộng mạng lưới hợp tác khoa học, nâng cao năng lực nghiên cứu và thúc đẩy công bố quốc tế, Viện Tế bào gốc trân trọng thông báo tuyển dụng vị trí **Nghiên cứu viên liên kết (Adjunct Researcher)** với các thông tin chi tiết như sau:

#### 1. Mục tiêu và lĩnh vực nghiên cứu ưu tiên

Chúng tôi tìm kiếm các nhà khoa học, chuyên gia có chuyên môn sâu tham gia hợp tác nghiên cứu, phát triển công nghệ và công bố khoa học trong các lĩnh vực:

- + Nghiên cứu và phát triển các sản phẩm y học trị liệu tiên tiến (ATMP).
- + Y học tái tạo và liệu pháp tế bào (đặc biệt là Tế bào gốc trung mô - MSCs, Tế bào miễn dịch - Immune cells).
- + Nghiên cứu ứng dụng Exosome trong chẩn đoán và điều trị.
- + Công nghệ sinh học y dược và các mô hình thử nghiệm tiền lâm sàng.

#### 2. Tiêu chuẩn ứng viên

- Có học vị Tiến sĩ trở lên trong các nhóm ngành Sinh học, Công nghệ Sinh học, Y Sinh, Dược học, Y học hoặc các lĩnh vực liên quan.
- Có thành tích nghiên cứu khoa học xuất sắc, thể hiện qua các bài báo công bố trên các tạp chí quốc tế uy tín (thuộc danh mục ISI/Scopus).
- Có khả năng làm việc độc lập, chủ động đề xuất và xây dựng các hướng nghiên cứu mới.
- Có năng lực viết thuyết minh và thu hút các quỹ tài trợ nghiên cứu (grants) trong và ngoài nước là một lợi thế.

#### 3. Quyền lợi của Nghiên cứu viên liên kết

- **Thu nhập từ dự án nghiên cứu:** Được hưởng thù lao/lương chuyên gia trích từ nguồn kinh phí của các dự án khoa học công nghệ, đề tài nghiên cứu cấp cơ sở, cấp bộ, quốc gia và quốc tế khi chủ trì hoặc tham gia thực hiện tại Viện.
- **Thưởng công bố khoa học:** Được nhận các mức thưởng hấp dẫn đối với các công trình nghiên cứu, bài báo khoa học xuất bản trên các tạp chí quốc tế uy tín (thuộc danh mục Q1, Q2, ISI/Scopus), bằng sáng chế có ghi nhận địa chỉ (affiliation) của Viện Tế bào gốc theo quy chế tài chính của Viện.
- **Thù lao chuyên gia:** Được ký hợp đồng khoán việc, nhận thù lao tư vấn chuyên môn, giảng dạy chuyên đề hoặc chuyển giao công nghệ tùy theo nhu cầu và năng lực thực tế.
- **Cơ sở vật chất:** Được quyền truy cập và sử dụng hệ thống phòng thí nghiệm, trang thiết bị hiện đại của Viện để triển khai các hướng nghiên cứu đã được phê duyệt.



– **Mạng lưới và danh xưng:** Được sử dụng chức danh “**Nghiên cứu viên liên kết**” để giao dịch học thuật và mở rộng cơ hội đồng hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh của Viện.

#### 4. Trách nhiệm công việc

– Chủ trì hoặc tham gia thực hiện các dự án nghiên cứu thuộc định hướng của Viện.

– Đứng tên Viện (Affiliation) trong các bài báo khoa học công bố trên tạp chí quốc tế.

– Chủ động tìm kiếm, đề xuất và nộp hồ sơ xin cấp kinh phí từ các quỹ tài trợ khoa học.

– Tuân thủ các quy định về đạo đức nghiên cứu và bảo mật thông tin của Viện.

#### 5. Hồ sơ ứng tuyển

– Sơ yếu lý lịch khoa học (CV) có liệt kê đầy đủ quá trình đào tạo, kinh nghiệm công tác và danh mục các công trình công bố.

– Thư ứng tuyển (Cover Letter).

– Bản tóm tắt định hướng hoặc kế hoạch nghiên cứu dự kiến sẽ hợp tác triển khai với Viện (1 – 2 trang).

– Bản sao các văn bằng, chứng chỉ liên quan.

#### 6. Cách thức và thời hạn nộp hồ sơ

– **Cách thức nộp:** Ứng viên nộp hồ sơ bản mềm (định dạng PDF) qua email: dieupham@sci.edu.vn. Tiêu đề email ghi rõ: [Ứng tuyển Adjunct Researcher] - Họ và tên ứng viên.

– **Thời hạn nhận hồ sơ:** Bắt đầu từ ngày thông báo đến hết ngày 30 tháng 6 năm 2026.

#### 7. Thông tin liên hệ

– Phòng Kế hoạch - Tổng hợp, Viện Tế bào gốc.

– Địa chỉ: Tòa Nhà B2-3, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Khu Phố 6, Phường Linh Xuân, Thành phố Hồ Chí Minh.

– Điện thoại: 0962 193 821.

– Email: dieupham@sci.edu.vn.

#### Nơi nhận:

- Lưu: VT, KHTH.



Phạm Văn Phúc