

THÔNG BÁO

V/v Tuyển dụng nhân sự đợt 3 năm 2022

Nhằm cung cấp các giải pháp toàn diện cho hoạt động sản xuất tế bào trong điều trị bằng tế bào tại các trung tâm thao tác/sản xuất tế bào, từ năm 2022, ngoài việc cung cấp công nghệ, Viện Tế bào gốc cung cấp giải pháp nhân sự cho các Trung tâm thao tác/sản xuất tế bào. Các nhân sự được tuyển dụng, đào tạo bài bản các công nghệ của Viện Tế bào gốc và sẽ giới thiệu đến làm việc tại các Trung tâm thao tác/sản xuất tế bào theo nhu cầu của các Trung tâm.

Để bổ sung vào nguồn nhân sự này, Viện Tế bào gốc thông báo tuyển dụng các vị trí như sau:

1. Vị trí tuyển dụng

- 10 nhân viên thao tác/sản xuất tế bào
- 03 nhân viên kiểm soát chất lượng (QC)
- 03 nhân viên đảm bảo chất lượng (QA)

2. Mô tả công việc, quyền lợi được hưởng và yêu cầu tuyển dụng: Chi tiết tại Phụ lục đính kèm.

3. Địa điểm làm việc:

- Trong thời gian đào tạo công nghệ: Viện Tế bào gốc, Tòa nhà B2-3, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Khu phố 6, Phường Linh Trung, TP. Thủ Đức, TpHCM.
- Sau khi đào tạo công nghệ: được giới thiệu đến các Trung tâm thao tác/sản xuất tế bào gốc ở Việt Nam và nước ngoài.

4. Quy trình xét tuyển

4.1. Hồ sơ xét tuyển

Ứng viên tham gia xét tuyển cần phải nộp đầy đủ hồ sơ với các giấy tờ, văn bản sau:

- Đơn xin việc
- CV
- Bằng tốt nghiệp/Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời
- Bảng điểm
- Sơ yếu lý lịch (có xác nhận ở địa phương)
- Giấy khám sức khỏe
- Các chứng chỉ có liên quan, thành tích khác (nếu có)



4.2. Nộp hồ sơ

Nộp một trong 2 cách sau:

- **Nộp trực tiếp:** Văn phòng Viện Tế bào gốc, Toà nhà B6-1, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Khu phố 6, Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP.HCM.
- **Nộp qua bưu điện:** Gửi đến: Tô Hoàng Việt Xuân (0909.707.120), Viện Tế bào gốc, Toà nhà B6-1, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Khu phố 6, Linh Trung, TP. Thủ Đức, TP.HCM

4.3. Thời gian nhận hồ sơ

Viện sẽ nhận hồ sơ xét tuyển từ ngày ra thông báo này đến hết ngày **23/07/2022**.

4.4. Phỏng vấn

Tất cả các ứng viên có hồ sơ phù hợp sẽ được mời tham dự phỏng vấn trực tiếp.

Thời gian phỏng vấn (dự kiến) từ ngày **28/07/2022 - 31/07/2022**.

Thời gian bắt đầu làm việc (dự kiến): **08/08/2022**.

4.5. Công bố kết quả

Kết quả xét tuyển sẽ được thông báo trực tiếp đến ứng viên qua email.

Lưu ý: Hồ sơ xét tuyển không được trả lại sau khi tham gia xét tuyển. Mọi thắc mắc về quy trình tuyển dụng vui lòng liên hệ Cô Tô Hoàng Việt Xuân tại số điện thoại 0909.707.120 hoặc email: xuanto@sci.edu.vn.

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu VT.



VIỆN TRƯỞNG

Phạm Văn Phúc



TP. Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 06 năm 2022

PHỤ LỤC
MÔ TẢ CÔNG VIỆC, QUYỀN LỢI VÀ YÊU CẦU TUYỂN DỤNG

(Đính kèm Công văn số 15/2022/SCI-TCHC ngày 23 tháng 06 năm 2022 của Viện trưởng Viện Tế bào gốc)

NỘI DUNG	NHÂN VIÊN THAO TÁC /SẢN XUẤT TẾ BÀO	NHÂN VIÊN KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG	NHÂN VIÊN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG
THÔNG TIN CHUNG	<ul style="list-style-type: none">- Chức danh: Nhân viên thao tác/sản xuất tế bào- Số lượng: 10	<ul style="list-style-type: none">- Chức danh: Nhân viên kiểm soát chất lượng (QC)- Số lượng: 03	<ul style="list-style-type: none">- Chức danh: Nhân viên đảm bảo chất lượng (QA)- Số lượng: 03
MÔ TẢ CÔNG VIỆC	<ul style="list-style-type: none">- Thực hiện sản xuất sản phẩm theo đúng quy trình- Báo cáo sản xuất- Kiểm soát dây chuyền, xử lý lỗi xảy ra trong quá trình vận hành- Thiết kế và lắp đặt dây chuyền sản xuất mới- Cải tiến công đoạn nhằm tối ưu hóa quá trình sản xuất, tăng chất lượng sản phẩm	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra chất lượng vật tư, nguyên liệu đầu vào- Kiểm định chất lượng sản phẩm phù hợp với yêu cầu quy định trong tiêu chuẩn hoặc quy chuẩn kỹ thuật tương ứng- Kiểm soát chất lượng khu vực sản xuất- Lưu trữ dữ liệu, lập các báo cáo định kỳ	<ul style="list-style-type: none">- Kiểm soát quy trình vận hành theo ISO 17025:2017, ISO 13485:2016, GMP-WHO- Kiểm soát chất lượng nguyên liệu, thành phẩm- Kiểm soát quy trình sản xuất (IPC)- Lưu trữ dữ liệu, lập các báo cáo định kỳ- Quản lý hồ sơ và các chứng nhận theo quy trình quy định

	<ul style="list-style-type: none"> -- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo phân công của quản lý cấp trên 	<ul style="list-style-type: none"> -- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo phân công của quản lý cấp trên 	<ul style="list-style-type: none"> -- Thực hiện các nhiệm vụ khác theo phân công của quản lý cấp trên
YÊU CẦU	<ul style="list-style-type: none"> -- Trình độ: có trình độ Cử nhân Đại học trở lên ở các chuyên ngành Sinh học, Công nghệ sinh học, Y dược hoặc các ngành có liên quan -- Kinh nghiệm: ưu tiên các ứng viên đã có kinh nghiệm làm việc trong phòng lab, có hiểu biết và thực hành tốt thao tác vô trùng; có kinh nghiệm nuôi cấy tế bào; hoặc có hiểu biết về hệ thống quản lý chất lượng ISO 17025:2017, ISO 13485:2016, GMP-WHO... -- Kỹ năng: Thành thạo tin học văn phòng, đọc hiểu tài liệu tiếng Anh, đặc biệt là tiếng Anh chuyên ngành; giao tiếp và tương tác tốt. -- Sức khỏe: có sức khỏe tốt, không mắc các bệnh truyền nhiễm như viêm gan, lao phổi... -- Các yêu cầu khác: đồng ý đi công tác trong khu vực hoặc công tác tỉnh 		
QUYỀN LỢI	<ul style="list-style-type: none"> -- Lương thỏa thuận với Viện Tế bào gốc hoặc với đơn vị sẽ tiếp nhận nhân sự sau khi được đào tạo công nghệ -- Được hưởng các đãi ngộ, phụ cấp theo quy định của Viện hoặc đơn vị tiếp nhận nhân sự -- Được tham gia đầy đủ chế độ: BHXH, BHYT, BH thất nghiệp, BH tai nạn lao động 		

