

Số: 306 /TM-TTTT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 11 năm 2023



THƯ MỜI

Tham gia sự kiện Hợp tác công nghệ với chủ đề
**“Quy trình công nghệ sản xuất cao định chuẩn và chế phẩm cao lỏng
Tam thất chế điều trị ung thư (Panax Notoginseng)”**

Kính gửi: Ban..lãnh..đạo..Quý..đơn..vị.....

Nhằm hỗ trợ thúc đẩy ứng dụng công nghệ vào hoạt động sản xuất kinh doanh, Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ (CESTI) tổ chức sự kiện “Hợp tác công nghệ” giới thiệu các giải pháp công nghệ từ các viện nghiên cứu, trường đại học, doanh nghiệp công nghệ đến các đơn vị tại TP.HCM và các tỉnh thành trên cả nước. Hội thảo mong muốn tìm kiếm cơ hội để các đơn vị triển khai hợp tác nghiên cứu, hợp tác đầu tư và chuyên giao công nghệ.

Trên cơ sở khảo sát nhu cầu doanh nghiệp, Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ (CESTI) phối hợp với Trung tâm Khoa học và Công nghệ Dược Sài Gòn sẽ tổ chức sự kiện Hợp tác công nghệ với chủ đề “Quy trình công nghệ sản xuất cao định chuẩn và chế phẩm cao lỏng Tam thất chế điều trị ung thư (Panax Notoginseng)” đưa kết quả nghiên cứu vào phát triển sản phẩm cao lỏng từ Tam thất chế, hỗ trợ điều trị cho bệnh nhân ung thư cũng như nhiều tác dụng hỗ trợ khác mang lại từ Tam thất để đưa đến sản phẩm cuối cùng có khả năng được cấp phép lưu hành trên thị trường.

Thời gian: Từ 08h30 đến 11h30 Thứ ba, ngày 05/12/2023

Hình thức: Trực tiếp kết hợp trực tuyến

- **Trực tiếp:** Tại Sàn Giao dịch Công nghệ TP.HCM – Techmart Daily
79 Trương Định, Phường Bến Thành, Quận 1, TP.HCM
- **Trực tuyến:** Trên nền tảng ứng dụng Google Meet

Quý đơn vị vui lòng quét mã QR code dưới đây và đăng ký tham dự trước ngày 04/12/2023.



Quét mã QR
hoặc truy cập link đăng
ký: <https://bom.so/8ixBLc>

Thông tin chi tiết, vui lòng liên hệ:

Trung tâm Thông tin và Thống kê Khoa học và Công nghệ
Phòng Giao dịch Công nghệ

79 Trương Định, phường Bến Thành, Quận 1, TP. HCM

Điện thoại: (028) 3822 1635; Fax: (028) 3829 1957

Điện thoại di động: 0989.368.985 (gặp Diệu Trang)

Email: giaodichcongngh@cesti.gov.vn