

BIOTECHMART 2019

Đối tượng tham gia

- Các tổ chức khoa học và công nghệ trong lĩnh vực sinh học
- Viện nghiên cứu và phát triển KH&CN
- Tổ chức dịch vụ KH&CN
- Trường đại học, học viện, cao đẳng
- Doanh nghiệp
- Các tổ chức, cá nhân, tập thể có nhu cầu tìm mua, bán công nghệ, thiết bị

Tiêu chí lựa chọn công nghệ và thiết bị tham gia

Các công nghệ và thiết bị đã được kiểm nghiệm, ứng dụng thành công và sẵn sàng chuyển giao.

Phí gian hàng

Ban tổ chức hỗ trợ miễn phí 01 gian hàng (3m x 1,5m) cho mỗi đơn vị tham gia BIOTECHMART, bao gồm:

- 01 vách ngăn trắng;
- 01 biển tên;
- 01 bàn, 02 ghế;
- 01 đèn;
- 01 ổ cắm 3 chấu.



Thời hạn đăng ký

Xin vui lòng đăng ký gian hàng trước ngày **30/8/2019**

Địa chỉ liên hệ:

CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA

Trung tâm Giao dịch thông tin, công nghệ và thiết bị

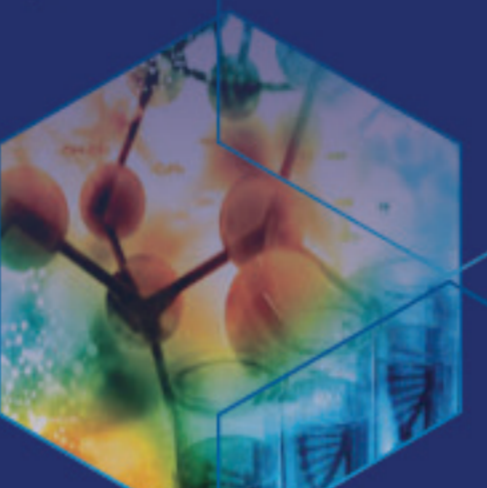
Địa chỉ: 24 Lý Thường Kiệt, Q. Hoàn Kiếm, Hà Nội

Tel: +84-24-39342945 (liên hệ: C.Nguyễn Sen)

Fax: +84-24-38249874 Email: techmart@vista.gov.vn

Website: www.techmartvietnam.vn

CHỢ CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC BIOTECHMART 2019



CƠ QUAN CHỈ ĐẠO QUẢN LÝ:
BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

ĐƠN VỊ TỔ CHỨC THỰC HIỆN:
CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA

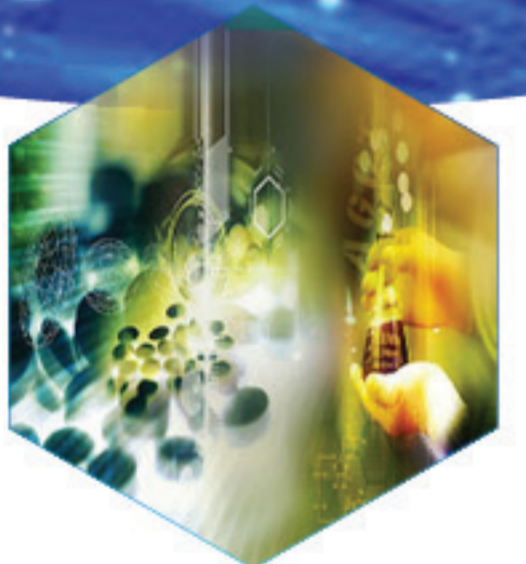
THỜI GIAN: TỪ NGÀY **10 - 12/9/2019**

ĐỊA ĐIỂM: SÀN GIAO DỊCH THÔNG TIN, CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ
CỤC THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUỐC GIA
24 LY THƯỜNG KIỆT, Q. HOÀN KIẾM, HÀ NỘI

LIÊN KẾT CÙNG PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG

CHỢ CÔNG NGHỆ VÀ THIẾT BỊ CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC

BIOTECHMART là sự kiện thường niên được tổ chức rầm rộ thành công tại Sàn Giao dịch thông tin, công nghệ và thiết bị của Cục Thông tin KH&CN quốc gia. Tại đây, các viện, trường, tổ chức KH&CN trong lĩnh vực sinh học giới thiệu và chia sẻ các kết quả nghiên cứu khoa học và ứng dụng mới nhất với cộng đồng khoa học và xã hội. Đồng thời, đây cũng là nơi các doanh nghiệp có điều kiện tiếp cận thông tin, gặp gỡ đối tác, tư vấn những khó khăn kỹ thuật trong lĩnh vực sinh học và các lĩnh vực liên quan.



Triển vọng phát triển công nghệ sinh học của Việt Nam

Công nghệ sinh học đã và đang làm thay đổi thế giới trong nhiều lĩnh vực: y tế, dược phẩm, nông nghiệp, công nghiệp và môi trường. Chính phủ đã ban hành kế hoạch tổng thể về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học đến năm 2020 và kế hoạch xây dựng 03 Trung tâm công nghệ sinh học quốc gia từ nay đến 2025. Việc phê duyệt kế hoạch tổng thể này đã khuyến khích các doanh nghiệp thành lập và phát triển sản xuất, dịch vụ liên quan đến công nghệ sinh học.

Công nghệ sinh học phục vụ phát triển Y - Dược

Công nghệ sinh học nghiên cứu, phát triển các loại enzym và protein để sản xuất các loại dược phẩm, vắc xin, sinh phẩm phục vụ điều trị bệnh. Nhanh chóng đưa liệu pháp công nghệ gen, công nghệ tế bào vào điều trị các bệnh hiểm nghèo và sử dụng vi sinh vật tái tổ hợp để sản xuất kháng sinh, vitamin và axít amin.

Công nghệ sinh học phục vụ phát triển công nghiệp

Công nghệ sinh học ngày càng phát triển ứng dụng trong lĩnh vực công nghiệp chế biến, tạo lập thị trường thúc đẩy sản xuất kinh doanh và dịch vụ các sản phẩm, hàng hóa chủ lực của công nghệ sinh học, đáp ứng nhu cầu tiêu dùng trong nước và xuất khẩu.

Công nghệ sinh học phục vụ phát triển Nông - Lâm - Ngư nghiệp

Công nghệ sinh học đã và đang góp phần quan trọng trong việc tạo ra các giống cây trồng, vật nuôi mới có năng suất, chất lượng và hiệu quả kinh tế cao; Ứng dụng sản xuất các chế phẩm sinh học bảo vệ cây trồng, vật nuôi; các công nghệ bảo quản và chế biến nông lâm thủy sản nhằm đa dạng hóa và nâng cao chất lượng các sản phẩm xuất khẩu và phục vụ tiêu dùng trong nước.

Công nghệ sinh học trong lĩnh vực bảo vệ môi trường

Tập trung nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao các công nghệ sản xuất chế phẩm vi sinh trong xử lý ô nhiễm, khắc phục suy thoái và sự cố môi trường.



BIOTECHMART 2019

Chợ công nghệ và thiết bị chuyên ngành sinh học (BIOTECHMART) sẽ là nơi giới thiệu chuyên sâu những thành tựu nghiên cứu cơ bản và công nghệ ứng dụng trong lĩnh vực sau đây:

Công nghệ sinh học phục vụ phát triển Y - Dược

- Công nghệ sinh học trong chăm sóc sức khỏe cộng đồng
- Công nghệ sinh học y dược
- Công nghệ y sinh học
- Tin sinh học



Công nghệ sinh học trong công nghiệp

- Công nghệ sinh học trong dinh dưỡng
- Công nghệ sinh học trong công nghiệp thực phẩm
- Công nghệ sinh học trong sản xuất nhiên liệu sinh học và chất tẩy rửa



Công nghệ sinh học phục vụ phát triển Nông - Lâm - Ngư nghiệp

- Công nghệ OMICS
- Công nghệ gen
- Công nghệ protein và enzyme
- Công nghệ tế bào (động vật, thực vật)
- Công nghệ vi sinh
- Công nghệ sinh học biển



Công nghệ sinh học trong lĩnh vực bảo vệ môi trường

- Công nghệ sinh học nano
- Công nghệ sinh học môi trường
- Công nghệ vật liệu sinh học



CÁC HOẠT ĐỘNG CHÍNH

GIAO DỊCH MUA-BÁN CÔNG NGHỆ VÀ SẢN PHẨM:

Biotechmart 2019 là nơi trưng bày giới thiệu các kết quả nghiên cứu, sản phẩm, thiết bị, công nghệ chào bán của các nhà khoa học, các tổ chức, doanh nghiệp khoa học công nghệ dưới hình thức poster, máy móc, thiết bị, sản phẩm và hiện vật.

HOẠT ĐỘNG HỘI THẢO, THUYẾT TRÌNH:

- Hội thảo khoa học phát triển nông nghiệp sạch bằng công nghệ sinh học;

TƯ VẤN

Các nhà khoa học, chuyên gia trong lĩnh vực công nghệ sinh học và các nhà quản lý sẵn sàng tư vấn cho các doanh nghiệp có nhu cầu tìm hiểu các vấn đề liên quan.

LIÊN KẾT CÙNG PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG