

Số: 53 /PTDN-TT
V/v mời tham dự Hội thảo

Hà Nội, ngày 4 tháng 12 năm 2020

GIẤY MỜI

Tham dự Hội thảo “Kết nối nhà khoa học, công nghệ với doanh nghiệp”

Viện Phát triển Doanh nghiệp, Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) và Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam trân trọng kính mời: Ông/Bà:..... *Đại diện Ban Lãnh đạo Doanh nghiệp*.....

Đến tham dự Hội thảo “Kết nối nhà khoa học, công nghệ với doanh nghiệp”, đây là một hoạt động phối hợp giữa Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam và Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam nhằm phổ biến thông tin công nghệ tới doanh nghiệp, xúc tiến thương mại và kết nối đầu tư cho sản phẩm khoa học công nghệ mang tính ứng dụng và triển khai cao.

Thời gian tổ chức Hội thảo: 09h00 – 11h30, ngày 10 tháng 12 năm 2020.

(Chương trình chi tiết gửi kèm).

Địa điểm: Phòng họp Tầng 8, tòa nhà Trung tâm, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 18C Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.


(Danh sách sản phẩm, công nghệ kèm đại diện tác giả gửi kèm).

Thông tin chi tiết và đăng ký đại biểu tham dự đề nghị liên hệ: C. Nguyễn Thu Hương, VCCI. Điện thoại: 098.303.5699, email: huongntt@vcci.com.vn

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, UDTKCN.

VIỆN TRƯỞNG

Lương Minh Huân

CHƯƠNG TRÌNH
Hội thảo “Kết nối nhà khoa học, công nghệ với doanh nghiệp”

Thời gian: 09h00 – 11h30, ngày 10 tháng 12 năm 2020.

Địa điểm: Phòng họp Tầng 8, tòa nhà Trung tâm, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, 18C Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội.

Chương trình chi tiết:

Thời gian	Nội dung	Thực hiện
08h30 - 09h00	Đón tiếp đại biểu	Ban UĐTKCN
09h00 - 09h05	Tuyên bố lý do – Giới thiệu đại biểu	
09h05 – 09h15	Phát biểu khai mạc Hội thảo	PGS.TS. Phan Tiến Dũng – Phó Trưởng Ban UĐTKCN, Viện Hàn lâm KHCNVN
09h15 - 09h20	Phát biểu của đại diện Chương trình Newton Việt Nam	Bà Phan Thị Liên Hương, Quản lý Chương trình Nghiên cứu, Đại sứ quán Anh
09h20 – 10h20	Giới thiệu về các sản phẩm, kết quả KHCN có tiềm năng thương mại hóa: Y – dược, môi trường, nông nghiệp, đồ uống, năng lượng	Đại diện nhóm tác giả các sản phẩm, công nghệ giới thiệu
10h20 – 11h20	Trao đổi, thảo luận	Toàn thể đại biểu
11h20 - 11h30	Phát biểu Bế mạc Hội thảo	PGS.TS. Phan Tiến Dũng – Phó Trưởng Ban UĐTKCN, Viện Hàn lâm KHCNVN
11h30 - 11h45	Chụp ảnh kỷ niệm	Toàn thể đại biểu

Danh sách Sản phẩm, công nghệ

TT	Họ và tên, Đơn vị	Nội dung báo cáo
1	Bà Lê Thị Nhi Công, Viện Công nghệ sinh học	Sản phẩm xử lý đất và nước bị ô nhiễm dầu từ vi sinh vật tạo màng sinh học trên giá thể than sinh học trâu
2	Ông Trần Quang Vinh, Viện Hóa học	Phát triển và thương mại hóa máy lọc nước GFLife
3	Ông Nguyễn Hoàng Dương, Trung tâm Phát triển công nghệ cao	Xây dựng một thư viện các hợp chất sinh học được tìm thấy trong các loại thuốc thảo dược để phát triển các liệu pháp kết hợp và thử nghiệm trên các dòng tế bào ung thư
4	Ông Nguyễn Đại Hải, Viện Khoa học vật liệu ứng dụng	Tổng hợp Liposome có kích thước nano từ lecithine đậu nành ứng dụng làm vật liệu mang tải thuốc
5	Ông Nguyễn Thành Dương, Viện Hóa học	Thiết bị sản xuất liposome giá rẻ
6	Bà Lê Thị Thu Hương, Học viện Nông nghiệp Việt Nam	Hộp đựng thực phẩm xanh làm từ rom và các sản phẩm phụ khác: an toàn cho thực phẩm, an toàn cho con người và an toàn cho mẹ Trái Đất
7	Bà Cao Thị Tài Nguyên, Trường Đại học Y Dược Cần Thơ	Ứng dụng kỹ thuật QF-PCR trong chẩn đoán các nguyên nhân di truyền thường gặp gây vô sinh nam
8	Tô Xuân Thắng, Tổ chức xã hội Khoa học Xanh	Lò đốt rác hữu cơ di động thu khói
9	Nguyễn Phương Thảo, Công ty Cổ phần Nguyên Khôi Xanh	Mô hình nông nghiệp hữu cơ tuần hoàn – Mô hình nông nghiệp tuần hoàn thế hệ mới.
10	Hồ Phú Hà, Viện Cơ khí - Đại học Bách Khoa Hà Nội	Thương mại hóa bia probiotic có lợi cho sức khỏe
11	Trần Văn Nam, Trường Đại học kinh tế Quốc dân	Công nghệ và thiết bị xử lý chất thải tự động
12	Hàn Huy Dũng, Đại học Bách Khoa Hà Nội	Hệ thống đo chất lượng không khí phục vụ giáo dục môi trường và giáo dục STEM
13	Lê Vũ Cường, Công ty TNHH Kiến Trúc Nội Thất Xanh 1516	Tua bin gió cho người nghèo