

Tọa đàm giới thiệu và tìm kiếm cơ hội hợp tác nghiên cứu và phát triển và thương mại hóa công nghệ

Sáng ngày 24/9/2022, theo dòng sự kiện Cà phê công nghệ tại Sàn Giao dịch thông tin công nghệ và thiết bị - Cục Thông tin KH&CN quốc gia, Trung tâm Giao dịch thông tin, công nghệ và thiết bị phối hợp với Hiệp hội Doanh nghiệp và Khoa học Công nghệ Việt Nam, Hội Tự động hóa tổ chức buổi Tọa đàm để giới thiệu đến cộng đồng cùng các doanh nghiệp công nghệ thuộc lĩnh vực môi trường và y tế nhằm tìm kiếm đối tác cùng nghiên cứu phát triển công nghệ và thương mại hóa sản phẩm. Tham dự buổi Tọa đàm có các đại biểu đến từ các doanh nghiệp, các cơ quan quản lý, các tổ chức, cá nhân quan tâm.



Toàn cảnh buổi Tọa đàm

Buổi tọa đàm được thực hiện ngay sau bài phát biểu khai mạc của Ban tổ chức với 2 bài trình bày giới thiệu về Hệ thống đèn tảo sinh học Aloxy, sinh oxy tự nhiên bằng cơ chế quang hợp của vi tảo của PGS.TS Đoàn Thị Thái Yên, Đại học Bách Khoa Hà Nội và Kỹ sư Trần Hồ Phương - nhà sáng lập kiêm Tổng Giám đốc Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển Công nghệ Aloxy và đề tài “Ứng dụng phương pháp sắc ký lỏng ghép nối hai lần khối phổ (LC-MS/MS) để định lượng đồng thời các hormone steroid trong dịch sinh học” của NCS. Nguyễn Văn Khanh, đại diện nhóm nghiên cứu Đại học Y Dược, Đại học Quốc gia Hà Nội.

Các tác giả đã giới thiệu về việc nghiên cứu và phát triển công nghệ, sản phẩm đồng thời báo cáo về tình hình phát triển thị trường sản phẩm ở trong cũng như ngoài nước, đặc biệt mong muốn được hợp tác với các doanh nghiệp, các cơ quan, tổ chức xúc tiến phát triển thị trường khoa học và công nghệ để quảng bá sản phẩm, kêu gọi vốn đầu tư để tiếp tục nghiên cứu và phát triển sản phẩm, đánh giá tác dụng của sản phẩm và tìm kiếm thị trường tiềm năng.

Các đại biểu tham dự buổi tọa đàm đã trao đổi thảo luận sôi nổi, chia sẻ kinh nghiệm thành công cũng như thất bại và những góp ý của các doanh nghiệp, các nhà khởi nghiệp làm thế nào cải tiến chất lượng, mẫu mã sản phẩm, đặt tên cho sản phẩm để dễ dàng thu hút khách hàng và lựa chọn thị trường tiềm năng cũng như nhà đầu tư phù hợp để giới thiệu và thương mại hóa sản phẩm.

Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST).