|  |  |
| --- | --- |
| ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI**CÂU LẠC BỘ NHÀ KHOA HỌC** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** *Hà Nội, ngày 25 tháng 3 năm 2018* |

**CAFÉ KHỞI NGHIỆP**

**Chủ đề: “Đột phá công nghệ hướng đích trong điều trị bệnh dạ dày, trào ngược”**

**KẾT QUẢ MÔ HÌNH LIÊN KẾT “VIỆN – TRƯỜNG – DOANH NGHIỆP”**

***Thời gian*:** 14h00, Thứ Năm, ngày 05/4/2018

***Địa điểm*:** Trung tâm Văn hoá ULIS - Jonathan KS. Choi

***Thành phần tham dự (dự kiến):***

- Đại diện Ban Giám đốc ĐHQGHN;

- Lãnh đạo Văn phòng, các ban chức năng;

- Đại diện lãnh đạo Trường Đại học Khoa học Tự nhiên; Khoa Y Dược;

- Ban Chủ nhiệm và các thành viên VSL;

- Cục Phát triển thị trường doanh nghiệp KH&CN, Bộ Khoa học và Công nghệ;

- Cục Dược và Vụ KH&CN, Bộ Y tế;

- Các Trung tâm Nano toàn quốc; một số công ty Dược;

- Bệnh viện E, Bạch Mai, K…

***Đơn vị chủ trì:*** CLB Nhà Khoa học ĐHQGHN (VSL)

***Đơn vị phối hợp:***

- Trung tâm Chuyển giao tri thức và Hỗ trợ khởi nghiệp, ĐHQGHN

- Khoa Y Dược, ĐHQGHN

- Trung tâm Nano và Năng lượng, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên;

- Viện Hóa Học, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam;

- Công ty cổ phần Elepharma.

***Mục tiêu:***

Chia sẻ kinh nghiệm kết nối Viện – Trường – Doanh nghiệp để triển khai nghiên cứu thành sản phẩm thương mại hóa.

***Nội dung chương trình:***

* Công nghệ hướng đích ứng dụng trong phát triển thuốc mới từ thảo dược.
* Giới thiệu về Scurma Fizzy – Đột phá mới nâng tầm thuốc Việt thành tựu mô hình liên kết Viện – Trường – Doanh nghiệp.
* Nghiên cứu so sánh đánh giá sinh khả dụng, khả năng bảo vệ dạ dày, lành vết loét và phòng ung thư của SCurma Fizzy.
* Bài chia sẻ: “Khởi nghiệp công nghệ cao – Kinh nghiệm từ bài học thực tế”.
* Bài chia sẻ: “Doanh nghiệp khoa học Công nghệ: thách thức và cơ hội”.

***Kịch bản chương trình (dự kiến)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Nội dung** | **Đơn vị/ cá nhân thực hiện** |
| 13h30 – 14h00 | Đón tiếp, giới thiệu đại biểu | Ban Chủ nhiệm VSL |
| 14h00 – 14h15 | Phát biểu đề dẫn | Phó Chủ tịch VSL Nguyễn Hoàng Hải |
| 14h15 – 14h40 | Công nghệ hướng đích ứng dụng trong phát triển thuốc mới từ thảo dược | TS. Lê Thị Thu HườngTrưởng nhóm nghiên cứu Thiết kế và Phát triển thuốc mới VSL |
| 14h40 – 14h55 | Giới thiệu SCurma Fizzy - Sủi Curcumin hướng đích: thành tựu đột phá mô hình liên kết Viện - Trường -Doanh nghiệp | DS. Lê Thị Nga GĐ Nghiên cứu & Phát triển sản phẩm Công ty Elepharma |
| 14h55 – 15h05 | Nghiên cứu so sánh đánh giá sinh khả dụng, khả năng bảo vệ dạ dày, lành vết loét và phòng ung thư của SCurma Fizzy | PGS.TS. Bùi Thanh TùngPhó Chủ nhiệm Bộ môn Dược lý, Khoa Y Dược - ĐHQGHN |
| 15h05 – 15h30 | Tiệc Tea-break | BTC |
| 15h30 – 15h45 | Bài chia sẻ “Khởi nghiệp công nghệ cao – Kinh nghiệm từ bài học thực tế” | Ths. Lê Thành Trung Phó Tổng Giám đốc Công ty Elepharma |
| 15h45 – 16h00 | Bài chia sẻ: “Doanh nghiệp Khoa học Công nghệ: thách thức và cơ hội” | TS. Phạm Hồng Quất Cục trưởng Cục Phát triển thị trường và DN KH&CN |
| 16h00 – 16h15 | Kết luận của Chủ tịch | Chủ tịch VSL Nguyễn Kim Sơn |