

**ĐANH SÁCH DỰ ÁN TRÌNH BÀY, TRIỂN LÃM SẢN PHẨM  
BIOMATCHING DAY ngày 28/10/2020**



Sst	Công ty	Sản phẩm	Trình bày	website	Giới thiệu chung
<b>I</b>	<b>Chuyên đề 1: Y dược và Mỹ phẩm</b>				
1	Công ty CP Dược Mỹ phẩm CVI	CVI, tiên phong trong ứng dụng công nghệ nâng cao giá trị dược liệu Việt Nam	Phan Văn Hiệu - Chủ tịch HĐQT CVI Phamar.	<a href="https://cvi.vn/">https://cvi.vn/</a>	Công ty cổ phần Dược Mỹ phẩm CVI (CVI Pharma) Công ty dược mỹ phẩm đầu tiên được cấp phép và hoạt động tại Khu CNC Hòa Lạc. với quy mô diện tích 12000m2, vốn đầu tư trên 300 tỷ đồng. Công ty thành công với 1 số sản phẩm bảo vệ sức khỏe: CUMAGOLD, ANTRI NANO, DECUMAR
2	Công ty TNHH Phát triển Công nghệ Ứng dụng Việt Nam (VNDAT)	Giải pháp công nghệ từ nghiên cứu đến sản xuất cho nhà máy sản xuất được và vaccine	Ths Nguyễn Trường Giang - CEO	<a href="https://vndat.com.vn/">https://vndat.com.vn/</a>	VNDAT là công ty chuyên cung cấp thiết bị và dịch vụ trong ngành CNSH, thú y. Chúng tôi luôn nỗ lực để trở thành một trong những đơn vị cung cấp giải pháp công nghệ hàng đầu ở trong nước và khu vực. VNDAT cam kết mang tới cho khách hàng những dịch vụ ưu việt nhất, được thực hiện bởi các kỹ thuật viên lành nghề, có nhiều năm kinh nghiệm, cùng với sự hỗ trợ của các chuyên gia đầu ngành trong lĩnh vực Sinh học và y tế. Hiện nay với sự phát triển không ngừng, VNDAT đóng một vai trò quan trọng trong cuộc sống và hoạt động nghiên cứu, kinh doanh
3	Công ty Cổ phần Công nghệ cao Trâm Tuệ	Mỹ phẩm từ tinh dầu trâm hương Việt Nam	TS.Nguyễn Thị Hồng Gấm	<a href="http://cnsh.vnu.edu.vn/">http://cnsh.vnu.edu.vn/</a>	Mỹ phẩm từ tinh dầu trâm hương đã được một số hãng mỹ phẩm trên thế giới sản xuất, tuy nhiên số lượng mặt hàng vẫn còn hạn chế. Ở VN, các sản phẩm mỹ phẩm từ trâm hương có rất ít, trong khi đó nhu cầu thị trường ngày càng gia tăng, vì những đặc tính tốt của loại sản phẩm này. Với nguồn tinh dầu trâm hương hữu cơ, sạch của Việt Nam, chúng tôi đã nghiên cứu sản xuất ra một số dòng mỹ phẩm với các nguyên liệu hữu cơ nguồn gốc tự nhiên. Tiêu chí của sản phẩm: an toàn, hiệu quả, hoàn toàn tự nhiên.



II Chuyên đề 2: Nông nghiệp và môi trường			
1	Viện Khoa học công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc (VKIST)	Tầm nhìn công nghệ và kết nối hợp tác của VKIST 2020 - 2030	PGS.TS. Phương Thiên Thương, Trưởng Phòng CNSH
2	Công ty Cổ phần Công nghệ cao Tràm Tuệ	Trồng Nám cao cấp từ mùn cưa cây Dó bầu	Trần Thị Thu Hồng - thành viên
3	Công ty CP Fermetech Việt Nam	Phát triển công nghệ màng sinh học trong hệ thống xử lý nước cấp và nước thải nuôi trồng thủy sản nước lợ	Hoàng Ngọc Thanh - CEO
4	Công ty TNHH Sixmurs Việt Nam	Những kỹ thuật mới trong kiểm tra an toàn Thực phẩm	Phan Thị Hằng Giang

VKIST là tổ chức khoa học và công nghệ trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ do Chính phủ thành lập theo quy định tại Nghị định số 50/2015/NĐ-CP ngày 18 tháng 5 năm 2015 về việc thành lập Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam - Hàn Quốc.

VKIST có chức năng nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ đa ngành, đa lĩnh vực định hướng công nghệ phục vụ các ngành công nghiệp; cung cấp dịch vụ kỹ thuật tiên tiến và nguồn nhân lực công nghệ, kỹ thuật trình độ cao cho các doanh nghiệp và các ngành, lĩnh vực kinh tế - kỹ thuật.

SX nấm ăn cao cấp từ mùn cưa cây Dó bầu là nghiên cứu đầu tiên ở VN sử dụng mùn cưa cây Dó bầu sau khi khai thác trầm hương làm nguyên liệu để trồng nấm ăn cao cấp, như nấm Đâu khi (hầu thù), nấm Ngọc Châm, nấm hương. Mùn cưa cây Dó bầu sau khai thác trầm hương có chứa nhiều hoạt chất tốt, khi trồng nấm sẽ tạo ra sản phẩm nấm cao cấp mang chất lượng tốt. Tiêu chí của sản phẩm: sạch, chất lượng, an toàn.

Là Doanh nghiệp cung cấp các giải pháp công nghệ trong xử lý môi trường, thủy sản, chăn nuôi. Hiện nay công ty đang mở rộng mạng lưới để tìm kiếm đối tác trong các khu vực miền bắc, miền trung, nam Công ty đã đạt 1 số giải thưởng trong các cuộc thi khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong nước

Sixmurs group hiện có đại diện tại các nước: Indonesia, Malaysia, Philippines, Thái Lan, Việt Nam và Singapore, hoạt động trong mảng chuẩn đoán, xét nghiệm chất lượng thực phẩm, vệ sinh an toàn thực phẩm. Hiện tại Công ty đang tìm kiếm đối tác và mở rộng thị trường Việt Nam.

<http://cnsh.vnu.edu.vn/>

[www.sixmurs.com](http://www.sixmurs.com)



**III Chuyên đề 3: Khoa học và sự sống**

Trường Đại học Khoa học Tự nhiên thuộc Đại học Quốc gia Hà Nội được thành lập theo Nghị định số 97/CP ngày 10/12/1993 của Chính phủ.

Trường ĐHKHTN ra đời là sự tiếp nối, kế thừa và phát huy truyền thống hơn 60 năm của Trường ĐHTH Hà Nội - Trường đại học đầu tiên và lớn nhất của đất nước với nhiệm vụ chính trị là đào tạo đội ngũ cán bộ khoa học cơ bản, có đức có tài; tổ chức các hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, phục vụ đắc lực cho công cuộc xây dựng và bảo vệ tổ quốc. Chính từ nơi đây đã đào tạo được nhiều nhân tài, nhiều nhà khoa học ưu tú và danh tiếng cho đất nước.

Viện nghiên cứu Y học Đỉnh Tiên Hoàng (DTHIM) được thành lập theo quyết định số 435/QĐ - LHVN ngày 18/7/2012 của Liên hiệp các hội khoa học & kỹ thuật Việt Nam (VUSTA), Viện phân đấu trở thành Viện nghiên cứu Y học phi lợi nhuận hàng đầu ở Việt Nam và là Trung tâm nghiên cứu y học phổi hợp Y học hiện đại và Y học cổ truyền có uy tín trên trường Quốc tế.

Nghiên cứu góp phần tạo ra kiến thức mới và chuyển tải các kiến thức y học mới tới công chúng và các nhà chuyên môn.

Các sản phẩm khoa học công nghệ sự sống của khoa Sinh học – Trường ĐHKHTN-ĐHQGHN

TS. Phạm Thế Hải, Phó Trưởng khoa Sinh học

Công nghệ tế bào nội sinh- tiềm năng lớn trong Y học tái tạo

TS.BS. Nguyễn Thị Thanh Hương, Phó viện trưởng, - Phó trưởng bộ môn sinh lý học Trường Đại học Y Hà Nội.

Viện nghiên cứu y học Đỉnh Tiên Hoàng

<https://dthim.org.vn/>



3	Công ty CP Chemedic	Một số tiếp cận hiện đại trong chẩn đoán và điều trị ung thư	TS. Tạ Văn Thạo- Bộ môn Hóa Sinh	<a href="http://chemedic.vn/">http://chemedic.vn/</a>	Chemedic luôn cập nhật những kỹ thuật hiện đại trong lĩnh vực hóa học (Chemical) và lĩnh vực y sinh (Medical) để tăng độ chính xác của các xét nghiệm y khoa giúp bác sỹ có định hướng đúng trong quá trình chẩn đoán và điều trị bệnh (Diagnostic), góp phần nâng cao sức khỏe cộng đồng. Chemedic Việt Nam phấn đấu đến năm 2020 là một trong những trung tâm đi đầu về công nghệ trong lĩnh vực sinh học phân tử và xét nghiệm y khoa ở Việt Nam
4	Viện nghiên cứu y học Đỉnh Tiên Hoàng	Sản phẩm công nghệ sinh học: tại sao cần phải nghiên cứu nghiêm túc trên động vật thực nghiệm	TS.BS Nguyễn Khánh Hòa, Trưởng Labo Nghiên cứu trên động vật thực nghiệm, chủ tịch Hội đồng Đạo đức trong nghiên cứu trên Động vật thực nghiệm- Viện nghiên cứu y học Đỉnh Tiên Hoàng	<a href="https://dthim.org.vn/">https://dthim.org.vn/</a>	Viện nghiên cứu Y học Đỉnh Tiên Hoàng (DTHIM) được thành lập theo quyết định số 435/QĐ - LHHVN ngày 18/7/2012 của Liên hiệp các hội khoa học & kỹ thuật Việt Nam (VUSTA), Viện phấn đấu trở thành Viện nghiên cứu Y học phi lợi nhuận hàng đầu ở Việt Nam và là Trung tâm nghiên cứu y học phối hợp Y học hiện đại và Y học cổ truyền có uy tín trên trường Quốc tế. Nghiên cứu góp phần tạo ra kiến thức mới và chuyển tải các kiến thức y học mới tới công chúng và các nhà chuyên môn.

NG  
M  
T  
CAC  
HỆ