



McKAIZER INSTITUTE
FOR RESEARCH AND APPLICATIONS

LIÊN HỆ

Địa chỉ: 25 Nguyễn Khắc Nhu, Phường Cô Giang, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh
Website: www.mckaizer.org

連絡先

住所: 25 Nguyen Khac Nhu, Co Giang Ward, ホーチミン市1区

ウェブサイト: www.mckaizer.org



McKAIZER INSTITUTE
FOR RESEARCH AND APPLICATIONS

McKAIZER 研究応用インスティテュート

01

GIỚI THIỆU

研究所の紹介



1.1 Lịch sử hình thành và phát triển

Viện McKaizer luôn tiên phong trong ngành Y học thể thao, đem lại những nghiên cứu đạt nhiều giá trị. Đóng vai trò là thực phẩm bổ sung trong nâng cao thành tích và phòng chống doping cho vận động viên thành tích cao.

Nghiên cứu và phát triển sản phẩm hỗ trợ điều trị trầm cảm, rối loạn âu lo, và trẻ hóa hệ thần kinh giữa Đại học Y dược TPHCM & Harvard Psychology năm 2023.

Nghiên cứu lâm sàng và chuyển giao công nghệ từ Nhật trong hỗ trợ và điều trị ung thư.

創設と発展の歴史

McKaizer 研究所は常にスポーツ医学の先駆者であり、価値の高い研究を提供しています。高性能なアスリートのパフォーマンスを向上させ、ドーピングを防ぐ役割を果たすサプリメントとして活躍しています。

2023年には、ホーチミン市医薬大学とハーバード大学心理学との協力のもと、抑うつ症や不安障害、神経系の若返りをサポートする製品の研究と開発を行います。

また、日本からの臨床研究とがん治療のサポートのための技術移転も行います。

TÂM NHÌN VÀ SỨ MỆNH

Tâm nhìn



Trở thành đối tác đáng tin cậy, hơn 8 tỷ người trên trái đất.

Chúng tôi cam kết từng bước đồng hành cùng mỗi cộng đồng, Cho mỗi sức khỏe - cho mỗi tương lai.

Sứ mệnh



Giải mã tiềm năng của DNA trong mỗi tế bào, giúp cơ thể vượt qua các giới hạn về tuổi tác.

Sức khoẻ là tài sản giá trị nhất của con người. Chúng tôi tập trung nghiên cứu trong lĩnh vực y học tái tạo, gen học và dinh dưỡng, là nơi phát minh và ứng dụng khoa học giúp cơ thể không còn bị hạn chế bởi các bệnh tật liên quan đến lão hóa.

ビジョンとミッション

ビジョン



地球上の 80 億人を超える人々の信頼できるパートナーになります。

私たちは、それぞれの健康のために、そしてそれぞれの未来のために、それぞれのコミュニティに一步ずつ寄り添っていくことに取り組んでいます。

ミッション



各細胞の DNA の可能性を解読し、身体が年齢制限を克服するのを助けます。

健康は人間の最も貴重な資産です。私たちは、再生医療、遺伝学、栄養学の分野の研究に焦点を当てており、科学の発見と応用により、老化に関連する病気によって身体が制限されないようにすることができます。

1.2 Đội ngũ chuyên gia và nhân sự

Đội ngũ của Viện McKAIZER bao gồm các nhà khoa học, bác sĩ, giảng viên, và chuyên gia hàng đầu trong lĩnh vực y tế, làm đẹp, công nghệ tế bào, và digital marketing. Mỗi thành viên đều có kinh nghiệm và uy tín trong chuyên ngành của mình, đóng góp vào sự thành công và uy tín của Viện.

Đội ngũ lãnh đạo McKAIZER được tuyển chọn kỹ lưỡng, với một ban giám đốc có tầm nhìn xa, quản lý chiến lược và định hướng phát triển của Viện. Bên cạnh đó, McKAIZER còn có một mạng lưới bao gồm: các nhà nghiên cứu, giáo sư và doanh nhân từ khắp nơi trên thế giới, tạo nên một môi trường làm việc đa dạng, sáng tạo và hợp tác.

専門家チームと主要人材

McKAIZER Institute のチームは、医療、美容、細胞技術、およびデジタルマーケティング分野でのトップ科学者、医師、教育者、および専門家からなります。各メンバーは、それぞれの専門分野で豊富な経験と信頼性を持ち、研究所の成功と評判に貢献しています。

McKAIZER のリーダーシップチームは、戦略的な管理と研究所の発展の方向性を見据える遠見のある取締役会で厳選されています。さらに、McKAIZERには、世界中の研究者、教授、起業家を含むネットワークがあり、多様性、創造性、協力的な労働環境を作り出しています。



ĐỘI NGŨ CHUYÊN GIA

Tập hợp của những nhà nghiên cứu và giáo sư nổi tiếng với nhiều đóng góp quan trọng cho ngành khoa học y sinh và công nghệ tế bào.

専門家チーム

生物医学科学と細胞技術に多くの重要な貢献をした著名な研究者や教授の集まりです。



Giáo sư - Tiến sĩ Lê Quý Phượng

Chủ tịch hội khoa học TD&T Việt Nam.
Nguyên Giám đốc bệnh viện thể thao
Việt Nam.

Le Quy Phuong 教授 - 博士 研究所長

ベトナムスポーツ科学協会会長。
元ベトナムスポーツ病院院長。



Tiến sĩ. Nguyễn Sinh Mỹ

Tiến sĩ Khoa học tại Đại học RMIT.
Cố vấn chiến lược cấp cao của Viện
nghiên cứu và ứng dụng McKaizer.
Chuyên gia nghiên cứu về công nghệ số.

Nguyen Sinh My 博士

RMIT大学理学博士号。
マッカイザー研究応用研究所上級戦略顧問。
デジタル技術研究の専門家。

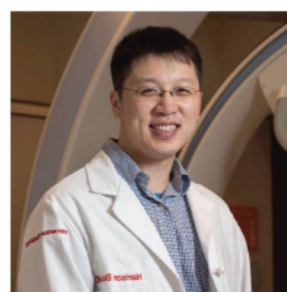


MSc. Mark Nguyễn

Thạc sỹ Y Sinh Đại học Harvard.
Phó Viện trưởng thường trực.
Nghiên cứu tại đại học Y Harvard,
Van Vactor lab về phát triển hệ
thần kinh.

MSc. Mark Nguyen

ハーバード大学生物医学修士。
常任次長。
ハーバード大学医学部、Van Vactor 研
究室で神経系の発達について研究。



Phó giáo sư - Tiến sĩ Harrison X. Bai

Trường Y thuộc Đại học Johns Hopkins
Nhà sáng lập Phòng nghiên cứu
Radiology AI Lab.
Giảng viên Đại học Brown - Thành viên
Ivy League, Hoa Kỳ.

Harrison X. Bai 准教授 - 博士

Johns Hopkins大学医学部
放射線科AI Lab創設者。
Brown大学講師 - Ivy League加盟国、
米国。

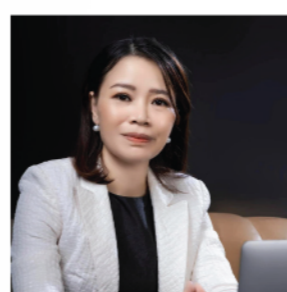


Dr. Peter Wushou Chang

Tiến sĩ Khoa học tại Trường Y tế
Công cộng thuộc Đại học Harvard.
Cố vấn Nghiên cứu Cấp cao của Viện
nghiên cứu và ứng dụng McKaizer.
Chuyên gia nghiên cứu về Stem cell
và cancer tại Đại học Harvard.

Dr. Peter Wushou Chang

ハーバード大学公衆衛生学部での科学博士。
McKaizer研究応用研究所の高級研究顧問。
ハーバード大学でのStem cell（幹細胞）お
よびがんについての研究専門家。



D.M Lê Thị Quỳnh Nhi

Tiến sĩ Y Khoa lâm sàng - Đại học Oxford.
Giảng viên khoa Y tế công cộng trường
Đại học Y Dược TPHCM.

D.M Le Thi Quynh Nhi

Oxford大学臨床医学博士。
ホーチミン市医科大学公衆衛生学
部講師。

ĐỘI NGŨ BAN LÃNH ĐẠO



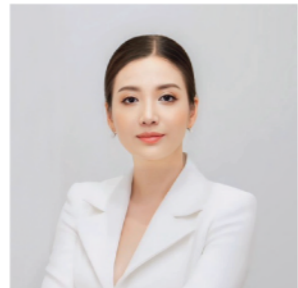
LÊ QUÝ PHƯỢNG
Viện trưởng

LE QUY PHUONG
研究所長



MYTA NGUYỄN
Phó viện trưởng vận hành

MYTA NGUYEN
運営副部長



JUDY TRỊNH
Phó viện trưởng đối ngoại

JUDY TRINH
外交・プロモーション担当次長



MARK NGUYỄN
Phó viện trưởng thường trực

MARK NGUYEN
常任次長



PETER WUSHOU CHANG
Cố vấn nghiên cứu cấp cao

PETER WUSHOU CHANG
上級研究顧問



ĐÀO THỊ MỸ VÂN
Cố vấn y khoa cấp cao

DAO THI MY VAN
上級医療顧問



NGUYỄN SINH MỸ
Cố vấn chiến lược cấp cao

NGUYEN SINH MY
上級戦略顧問

Bao gồm đội ngũ ban lãnh đạo có kinh nghiệm lâu năm trong việc vận hành các tổ chức y tế và làm đẹp, cùng với đội ngũ marketing chuyên nghiệp, đảm bảo việc tiếp cận và phổ biến kiến thức đến mọi đối tượng mục tiêu một cách hiệu quả.

長年にわたり医療および美容組織を運営してきた経験豊富なリーダーシップチームと、専門のマーケティングチームを含み、効果的に知識を目標対象に提供し普及させることを保証します。



02

DỊCH VỤ CỦA VIỆN

研究所のサービス



2.1 Hoạt động nghiên cứu của Viện McKAIZER

McKAIZER 研究所の研究活動

NGHIÊN CỨU ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ TẾ BÀO

✓ CÁC DỰ ÁN NGHIÊN CỨU CHÍNH

Viện đang tiên phong trong việc nghiên cứu và phát triển ứng dụng của công nghệ tế bào trong điều trị và tái tạo da, bao gồm liệu pháp tế bào gốc và kỹ thuật chỉnh sửa gene để điều trị các bệnh lý da.

✓ ĐỐI TÁC HỢP TÁC

Viện hợp tác với các tổ chức nghiên cứu hàng đầu thế giới và các công ty công nghệ sinh học để chia sẻ kiến thức, tài nguyên và công nghệ.

✓ ỨNG DỤNG THỰC TIỄN

Các phát hiện và sản phẩm nghiên cứu đã được ứng dụng thành công trong các phòng khám và bệnh viện, cải thiện đáng kể hiệu quả điều trị và chăm sóc sức khỏe và làm đẹp cho khách hàng.

細胞技術の応用研究

✓ 主要な研究プロジェクト

細胞技術の応用を研究および開発し、皮膚治療および再生における幹細胞療法と遺伝子編集技術を含みます。同研究所は、皮膚疾患を治療するための幹細胞開発や遺伝子編集技術など、皮膚の治療と再生における細胞技術応用の研究開発の先駆者となっています。

✓ 協力パートナー

世界の主要な研究機関およびバイオテクノロジー企業との協力により、知識、資源、技術を共有します。

✓ 実践的な応用

研究所の発見と製品は、クリニックや病院での治療と健康美容ケアの効果を顕著に改善しました。



HỢP TÁC NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

✓ CHƯƠNG TRÌNH VÀ DỰ ÁN NGHIÊN CỨU

Bao gồm nghiên cứu về ứng dụng AI trong chẩn đoán và điều trị, phát triển phần mềm quản lý sức khỏe cá nhân, và nghiên cứu về vật liệu mới cho ngành làm đẹp.

✓ KẾT QUẢ VÀ THÀNH TỰU

Viện sẽ công bố nhiều bài báo khoa học và bằng sáng chế, góp phần nâng cao chất lượng chăm sóc sức khỏe và làm đẹp, cũng như tối ưu hóa quản lý vận hành.

✓ PHƯƠNG PHÁP HỢP TÁC

Thực hiện dựa trên nguyên tắc cùng có lợi, chia sẻ kiến thức và tài nguyên, cũng như cung cấp nền tảng cho các dự án nghiên cứu chung.

科学技術研究への協力

✓ 研究プログラムとプロジェクト

AIの診断および治療への応用、個人の健康管理ソフトウェアの開発、美容業界向けの新素材に関する研究などです。

✓ 成果と実績

多数の科学論文と特許を発表し、健康ケアと美容の質を向上させ、運営管理を最適化です。

✓ 協力方法

相互利益に基づく知識と資源の共有、共同研究プロジェクトのためのプラットフォーム提供です。

HỢP TÁC VÀ CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ

✓ ĐỐI TÁC CÔNG NGHỆ

Viện McKAIZER tự hào về mạng lưới đối tác rộng lớn, bao gồm các tổ chức hàng đầu trong lĩnh vực công nghệ sinh học và tế bào. Một số đối tác nổi bật bao gồm Viện Công nghệ Sinh học Quốc tế, Công ty GenTech Biotech, và trung tâm Nghiên cứu Ứng dụng Công nghệ Tế Bào Advanced CellTech. Sự hợp tác này không chỉ mở rộng khả năng nghiên cứu và ứng dụng của chúng tôi mà còn tạo điều kiện cho việc chia sẻ kiến thức và công nghệ tiên tiến.

✓ ẢNH HƯỞNG VÀ LỢI ÍCH CỘNG ĐỒNG

Việc hợp tác và chuyển giao công nghệ tế bào không chỉ thúc đẩy sự phát triển trong lĩnh vực khoa học và công nghệ mà còn mang lại lợi ích thiết thực cho cộng đồng. Các ứng dụng từ công nghệ tế bào giúp cải thiện chất lượng cuộc sống thông qua việc phát triển các phương pháp điều trị mới, cải thiện kỹ thuật phục hồi và tái tạo da, cũng như tạo ra cơ hội cho việc phát triển các sản phẩm làm đẹp an toàn và hiệu quả hơn.



技術協力および技術移転

✓ 技術パートナー

McKAIZER 研究所は、バイオテクノロジーおよび細胞技術分野での主要な組織を含む広範なパートナーネットワークを誇ります。目立ったパートナーには、国際バイオテクノロジー研究所、GenTech Biotech社、Advanced CellTech細胞技術応用研究センターが含まれます。この協力は、私たちの研究と応用の能力を拡大するだけでなく、先進技術と知識の共有を促進します。

✓ コミュニティへの影響と利益

細胞技術の協力と技術移転は、科学と技術の発展を促進するだけでなく、コミュニティに実質的な利益をもたらします。細胞技術からの応用は、新しい治療法の開発、皮膚の回復と再生技術の改善、より安全で効果的な美容製品の開発の機会を提供し、生活の質を向上させます。





QUẢN LÝ VÀ VẬN HÀNH PHÒNG KHÁM

MỤC TIÊU KHOÁ HỌC

Cung cấp kiến thức và kỹ năng cần thiết để quản lý và vận hành phòng khám hiệu quả, bao gồm quản lý nhân sự, tài chính và dịch vụ khách hàng trong ngành sức khỏe và làm đẹp.

CHƯƠNG TRÌNH GIẢNG DẠY

Bao gồm các mô đun từ cơ bản đến nâng cao về quản lý hoạt động hàng ngày, pháp lý, marketing và quản lý chất lượng dịch vụ.

HÌNH THỨC ĐÀO TẠO

Kết hợp giữa học trực tuyến và thực hành tại chỗ, với các buổi workshop và hội thảo chuyên sâu.



教育

クリニック管理と運営

コースの目的

クリニックの効率的な管理と運営に必要な知識とスキルを提供すること、これには人事管理、財務管理、および健康と美容業界における顧客サービスが含まれます。

教育プログラム

日常運営の管理、法律、マーケティング、サービス品質管理に関する基本から応用までのモジュールを含みます。

教育形式

オンライン学習と現場での実践を組み合わせ、専門のワークショップとセミナーを通じて行います。



ĐÀO TẠO CÁC PHÁC ĐỒ CUNG CẤP VI CHẤT DINH DƯỠNG THÔNG QUA ĐƯỜNG TĨNH MẠNH

✓ KHUNG CHƯƠNG TRÌNH

Đào tạo chuyên sâu về cách thiết kế và ứng dụng các phác đồ truyền dinh dưỡng, nhằm cải thiện sức khỏe và vẻ đẹp từ bên trong.

✓ LỢI ÍCH CHO HỌC VIÊN

Học viên sẽ có khả năng đánh giá nhu cầu dinh dưỡng cá nhân, thiết kế và điều chỉnh phác đồ truyền dinh dưỡng phù hợp, đồng thời nắm bắt được xu hướng mới nhất trong lĩnh vực này.

✓ HÌNH THỨC VÀ PHƯƠNG PHÁP GIẢNG DẠY

Kết hợp giữa lý thuyết và thực hành, bao gồm học trực tiếp và qua các nền tảng trực tuyến, cùng với việc thực hành trong phòng lab và tham gia các workshop.

栄養素の供給を提供するメニューを訓練する
強力なルートを介して

✓ プログラムフレームワーク

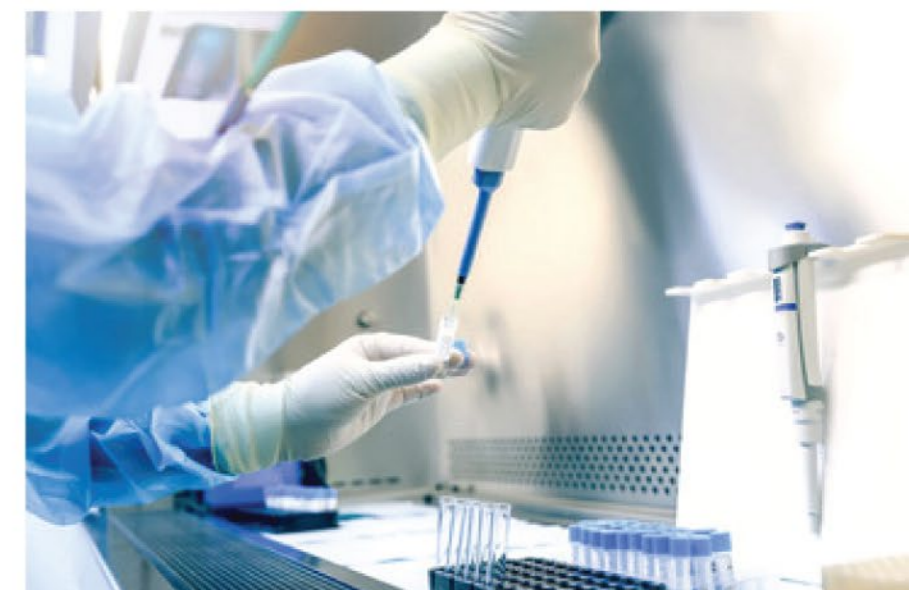
内面からの健康と美を向上させるための栄養と点滴療法の設計と応用に関する専門の教育です。

✓ 受講生の利益

個人の栄養ニーズを評価し、適切な栄養と点滴療法を設計・調整する能力を持ち、この分野の最新トレンドを把握できます。

✓ 教育方法と技法

理論と実践の組み合わせで、直接学習とオンラインプラットフォームを通じて、ラボでの実践と専門ワークショップへの参加を含みます。



2.3 Tổ chức hội thảo, hội nghị

SỰ KIỆN CHUYÊN ĐỀ KHOA HỌC Y SINH

Hội thảo, workshop và hội nghị quốc tế về các chủ đề như công nghệ tế bào, ứng dụng công nghệ trong y tế và làm đẹp.

CÁCH THỨC TỔ CHỨC VÀ QUẢN LÝ

Sự kiện được tổ chức dưới sự phối hợp của đội ngũ chuyên môn và các đối tác chiến lược, đảm bảo thông tin chính xác và cập nhật.

LỢI ÍCH ĐỐI VỚI CỘNG ĐỒNG

Tạo điều kiện cho việc trao đổi kiến thức, mạng lưới chuyên gia và thúc đẩy hợp tác nghiên cứu.



セミナーやカンファレンスを企画する

生命科学イベント

細胞技術、医療および美容における技術応用などのテーマに関するセミナー、ワークショップ、国際会議を含みます。

イベントの組織と管理

専門チームと戦略的パートナーのもと、正確で最新の情報を提供するように組織されます。

コミュニティへの利益

知識の交換、専門家ネットワークの構築、研究協力の促進を可能にします。



TẠP CHÍ SỨC KHỎE, Y TẾ, LÀM ĐẸP

PHẠM VI VÀ ĐỐI TƯỢNG ĐỌC GIẢ

Các chuyên gia y tế, nghiên cứu sinh, và công chúng quan tâm đến sức khỏe và làm đẹp.

CÁC CHỦ ĐỀ NỔI BẬT

Cập nhật về nghiên cứu, phát triển công nghệ mới, phác đồ điều trị và dinh dưỡng, hướng dẫn thực hành tốt nhất.

QUY TRÌNH BIÊN TẬP VÀ PHÁT HÀNH

Được thực hiện bởi đội ngũ biên tập viên chuyên môn, đảm bảo tính chính xác, mới mẻ và hữu ích của thông tin.

雑誌と健康、医療、美容に関するオンラインポータルの出版

健康、医療、美容雑誌

読者層と範囲

健康と美容に関心を持つ専門家、研究生、一般公衆です。

主要トピック

新しい研究、技術開発、治療法と栄養、ベストプラクティスの更新情報です。

編集と発行プロセス

専門の編集チームによる、正確で新鮮、実用的な情報の提供を保証します。



✓ PHẠM VI VÀ ĐỐI TƯỢNG ĐỘC GIẢ

Cổng thông tin điện tử của Viện McKAIZER phục vụ một phạm vi rộng lớn của độc giả, bao gồm các chuyên gia y tế, nhà khoa học, sinh viên ngành y và sức khỏe, cũng như công chúng quan tâm đến sức khỏe và vẻ đẹp. Mục tiêu của chúng tôi là cung cấp thông tin chính xác, đáng tin cậy và mới nhất từ lĩnh vực y tế và sức khỏe, làm đẹp, đồng thời tạo điều kiện cho sự giao lưu kiến thức giữa các chuyên gia và người tiêu dùng.

✓ CÁC CHỦ ĐỀ NỔI BẬT

Cổng thông tin điện tử tập trung vào một loạt các chủ đề nổi bật, bao gồm:

- ◆ Công nghệ tế bào và ứng dụng trong điều trị: Cập nhật những tiến bộ mới nhất trong nghiên cứu và ứng dụng của công nghệ tế bào trong y học.
- ◆ Hợp tác và chuyển giao công nghệ: Chia sẻ thông tin về các dự án hợp tác quốc tế và cơ hội chuyển giao công nghệ.
- ◆ Đào tạo và phát triển kỹ năng ngành y tế và làm đẹp: Cung cấp các khóa học, hội thảo và tài nguyên đào tạo để nâng cao kỹ năng quản lý, marketing và bán hàng trong lĩnh vực sức khỏe và làm đẹp.
- ◆ Tin tức và xu hướng trong ngành sức khỏe và làm đẹp: Cập nhật xu hướng mới nhất, sản phẩm và dịch vụ đột phá trên thị trường quốc tế và trong nước.
- ◆ Nghiên cứu và phát triển trong y sinh: Đăng tải các nghiên cứu khoa học, báo cáo và phân tích chuyên sâu về những phát triển mới trong ngành.



✓ QUY TRÌNH BIÊN TẬP VÀ PHÁT HÀNH

Quy trình biên tập và phát hành của chúng tôi đảm bảo rằng mọi thông tin được cung cấp đều chính xác, đáng tin cậy và có giá trị thực tiễn cao. Bao gồm các bước sau:

- ◆ Chọn lọc và đánh giá: Mỗi bài viết, nghiên cứu được chọn lọc kỹ lưỡng và đánh giá bởi một hội đồng chuyên gia trong lĩnh vực tương ứng.
- ◆ Biên tập và hiệu chỉnh: Các bài viết sau khi được chấp thuận sẽ được biên tập.



健康、医療、美容オンラインポータル

✓ 範囲と対象者

McKAIZER インスティテュート の ウェブポータルは、医療専門家、科学者、医学生や保健学生だけでなく、健康とウェルネスに関心のある一般の人々を含む幅広い読者にサービスを提供しています。私たちの目標は、医療、健康、美容分野の正確で信頼できる最新の情報を提供するとともに、専門家と消費者の間の知識の交換を促進することです。

✓ 注目のトピック

このポータルは、次のようなさまざまな優れたトピックに焦点を当てています。

- ◆ 細胞技術と治療への応用: 医療における細胞技術の研究と応用における最新の進歩を更新します。
- ◆ 協力と技術移転: 国際協力プロジェクトと技術移転の機会に関する情報を共有します。
- ◆ 健康・美容業界のスキルトレーニングと開発: 健康・美容業界の管理、マーケティング、販売スキル向上させるためのコース、セミナー、トレーニングリソースを提供します。
- ◆ 健康と美容業界のニュースとトレンド: 国際および国内市場における最新のトレンド、画期的な製品とサービスを更新します。
- ◆ 生物医学の研究開発: 業界の新たな展開に関するポスト科学研究、レポート、および詳細な分析です。

✓ 編集と公開のプロセス

当社の編集および出版プロセスは、提供されるすべての情報が正確で信頼性が高く、実用的価値が高いことを保証します。次の手順が含まれます。

- ◆ 選択と評価: 各論文と研究は、それぞれの分野の専門家委員会によって慎重に選択され、評価されます。
- ◆ 編集および編集: 記事は承認後に編集されます。

03

KHÁCH HÀNG & ĐỐI TÁC

顧客とパートナー

Viện đẩy mạnh hợp tác cùng các trường đại học và Viện nghiên cứu trong và ngoài nước.
Mở rộng, phát triển chuyên ngành về Đông Y-Tây Y.

当研究所は、国内外の大学や研究機関との連携を推進しています。
東洋医学と西洋医学の専門分野を拡大し発展させます。

MOLEQLAR

JINFINITI
YOUR HEALTH OPTIMIZATION PARTNER

Cord for Life®



Điag



Drip Hydration

Yangmiwa

Gangnam
TINH HOA Y TẾ 5 SAO

SINGAE
DENTAL CARE GROUP
SINGAPORE AESTHETICS





04

HƯỚNG PHÁT TRIỂN TƯƠNG LAI

将来の展望



4.1 Định hướng

✓ TIỀN PHONG TRONG ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ TẾ BÀO MỚI

Viện dự định đẩy mạnh nghiên cứu và ứng dụng các công nghệ tế bào mới như tế bào gốc và chỉnh sửa gen để tạo ra các phương pháp điều trị tiên tiến, bền vững cho các bệnh lý và nhu cầu về làm đẹp.

✓ PHÁT TRIỂN VÀ CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ

Mục tiêu trở thành trung tâm hàng đầu về chuyển giao công nghệ tế bào và gen cho các tổ chức y tế và làm đẹp, tăng cường khả năng tiếp cận của cộng đồng với các phương pháp điều trị hiện đại.

✓ MỞ RỘNG ĐÀO TẠO CHUYÊN NGÀNH

Nâng cao chất lượng và mở rộng các chương trình đào tạo về quản lý vận hành phòng khám, digital marketing, kỹ năng bán hàng, và kiến thức chuyên môn trong lĩnh vực y tế và làm đẹp.

方向性

✓ 新しい細胞技術の応用の先駆者

最先端の細胞技術、例えば幹細胞と遺伝子編集の研究と応用を強化し、疾患治療と美容ニーズに対する革新的で持続可能な治療法を開発します。

✓ 技術開発と移転

医療と美容機関への細胞および遺伝子技術の移転をリードし、コミュニティが最新治療法へのアクセスを強化します。

✓ 専門教育の拡大

クリニック運営、デジタルマーケティング、販売スキル、医療および美容分野の専門知識に関する教育プログラムの質と範囲を向上させます。





MỞ RỘNG MẠNG LƯỚI ĐỐI TÁC

Tăng cường hợp tác với các viện nghiên cứu, trường đại học và doanh nghiệp trên toàn cầu để chia sẻ kiến thức, công nghệ và tài nguyên, qua đó tạo ra một môi trường đổi mới sáng tạo và đa dạng.



KHUYẾN KHÍCH SÁNG TẠO VÀ ĐỔI MỚI

Tạo lập một quỹ đổi mới sáng tạo nhằm khuyến khích các ý tưởng mới, nghiên cứu đột phá và phát triển dự án, đặc biệt là trong lĩnh vực công nghệ tế bào và gen.



パートナーネットワークの拡大

世界中の研究所、大学、企業との協力を強化し、知識、技術、リソースを共有することで、革新的で多様なイノベーション環境を創出します。



イノベーションと創造性の奨励

イノベーションファンドを設立し、新しいアイデア、革新的な研究、特に細胞技術と遺伝子技術分野のプロジェクト開発を促進します。



ĐẦU TƯ VÀO CƠ SỞ VẬT CHẤT VÀ CÔNG NGHỆ

Phát triển cơ sở vật chất hiện đại và trang bị công nghệ tiên tiến nhằm hỗ trợ tốt nhất cho các hoạt động nghiên cứu, đào tạo và dịch vụ.



PHÁT TRIỂN TẠP CHÍ VÀ DIỄN ĐÀN CHUYÊN NGÀNH

Mở rộng ảnh hưởng của tạp chí sức khỏe, y tế và làm đẹp của viện, đồng thời tạo diễn đàn cho cộng đồng khoa học chia sẻ kiến thức, nghiên cứu và ý tưởng.



施設と技術への投資

最先端の施設と技術を備えた現代的なインフラを開発し、研究、教育、サービス活動を最適にサポートします。



専門誌と業界フォーラムの開発

研究所の健康、医療、美容雑誌の影響力を拡大し、科学コミュニティの知識共有、研究、アイデア交換のためのフォーラムを提供します。

DIGITAL MARKETING VÀ KỸ NĂNG BÁN HÀNG CHO NGÀNH SỨC KHỎE VÀ LÀM ĐẸP



TỔNG QUAN KHOÁ HỌC

Khoa học được thiết kế để phát triển kỹ năng digital marketing và bán hàng, tập trung vào nhu cầu và xu hướng của ngành sức khỏe và làm đẹp.



NỘI DUNG CHÍNH

Bao gồm chiến lược truyền thông số, quản lý mạng xã hội, SEO, email marketing, và kỹ năng bán hàng cá nhân.



KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

Học viên sẽ có khả năng xây dựng và thực hiện các chiến dịch marketing số thành công, tăng doanh thu và sự nhận diện thương hiệu.



デジタルマーケティングと健康・美容業界の販売スキル

☑ コース概要

健康と美容業界のニーズとトレンドに焦点を当てたデジタルマーケティングと販売スキルを開発するため設計されたコースです。

☑ 主要コンテンツ

デジタルコミュニケーション戦略、ソーシャルメディア管理、SEO、Eメールマーケティング、個人販売スキルなどです。

☑ 達成結果

受講生は成功するデジタルマーケティングキャンペーンを構築し実行する能力を持ち、売上とブランド認知を向上させることができます。

