

Certificat Avancé

Microbiote de la Peau





tech université
technologique

Certificat Avancé Microbiote de la Peau

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 450 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-microbiote-peau

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 20

05

Méthodologie

page 24

06

Diplôme

page 32

01 Présentation

Le Microbiote cutané comprend un catalogue très large de micro-organismes divers qui agissent comme une double barrière, à la fois physique et immunologique. Il s'agit donc d'un ensemble d'agents d'une importance capitale pour le maintien de la santé de la peau, ainsi que pour la prévention et le traitement de maladies telles que l'acné, le psoriasis ou la dermatite atopique. C'est pourquoi il s'agit d'une partie du système à laquelle il faut accorder une attention particulière, et les professionnels de la santé doivent actualiser leurs connaissances sur les derniers développements du domaine. Pour répondre à l'engagement de TECH envers les spécialistes, ce programme rigoureux a été conçu et rassemble les informations les plus exhaustives et les plus innovantes relatives à la physiologie de la peau et le contexte microbiomatique. Ainsi, ils pourront se mettre à jour sur les facteurs qui influencent son déséquilibre, ainsi que sur les nouveautés diagnostiques et thérapeutiques les plus efficaces pour sa gestion clinique.



“

Un Certificat Avancé innovant, intensif et conçu exclusivement pour les professionnels de la santé afin de les informer sur le Microbiote de la Peau et ses avancées cliniques”

L'acné, le psoriasis et la dermatite atopique figurent en tête de liste des consultations en dermatologie et en soins primaires. Selon les études, l'une des principales causes de ces pathologies est un déséquilibre du Microbiote de la Peau, c'est-à-dire l'ensemble des bactéries, champignons et parasites qui constituent le système qui agit comme une double barrière: physique et immunologique. Ces micro-organismes agissent comme des agents protecteurs du système contre les agents pathogènes externes, favorisant la santé du patient et luttant pour la prévention et le traitement des infections ou des maladies chroniques.

C'est pourquoi les professionnels de la santé doivent connaître les stratégies de soin et de récupération du microbiome de la peau, ce sur quoi ils pourront travailler grâce à ce programme complet. Pendant 6 mois de formation académique, les spécialistes approfondiront les derniers développements cliniques sur le Microbiote cutané: sa physiologie, les facteurs qui le régulent, les pathologies les plus courantes et leurs traitements antagonistes. Ainsi, ils aborderont également les dernières avancées liées à la métagénomique, ainsi que le rôle important joué par les micro-organismes dans le système immunitaire.

Pour cela, ils disposeront de 450 heures du meilleur matériel théorique, pratique et complémentaire présentés sous différents formats: vidéos détaillées, articles de recherche lectures Indemnités, des résumés dynamiques, exercices de connaissance de soi, résumés dynamiques et des cas cliniques réels. Le tout est réuni dans un programme 100% en ligne auquel vous pouvez accéder depuis n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet, sans horaires fixes. Ainsi, vous pourrez rattraper votre retard de manière garantie et grâce à une expérience

Ce **Certificat Avancé en Microbiote de la Peau** est le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes sont:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Système Digestif
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Des exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Il se concentre sur les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Grâce à son format pratique et flexible 100% en ligne, le spécialiste n'aura pas à se soucier des horaires ou des cours fixes, et pourra concevoir son propre calendrier académique en fonction de ses disponibilités"

“

Vous pourrez accéder au Campus Virtuel à partir de n'importe quel appareil doté d'une connexion internet, ainsi que télécharger tout le contenu pour le consulter, même une fois la formation universitaire terminée"

Le programme comprend dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

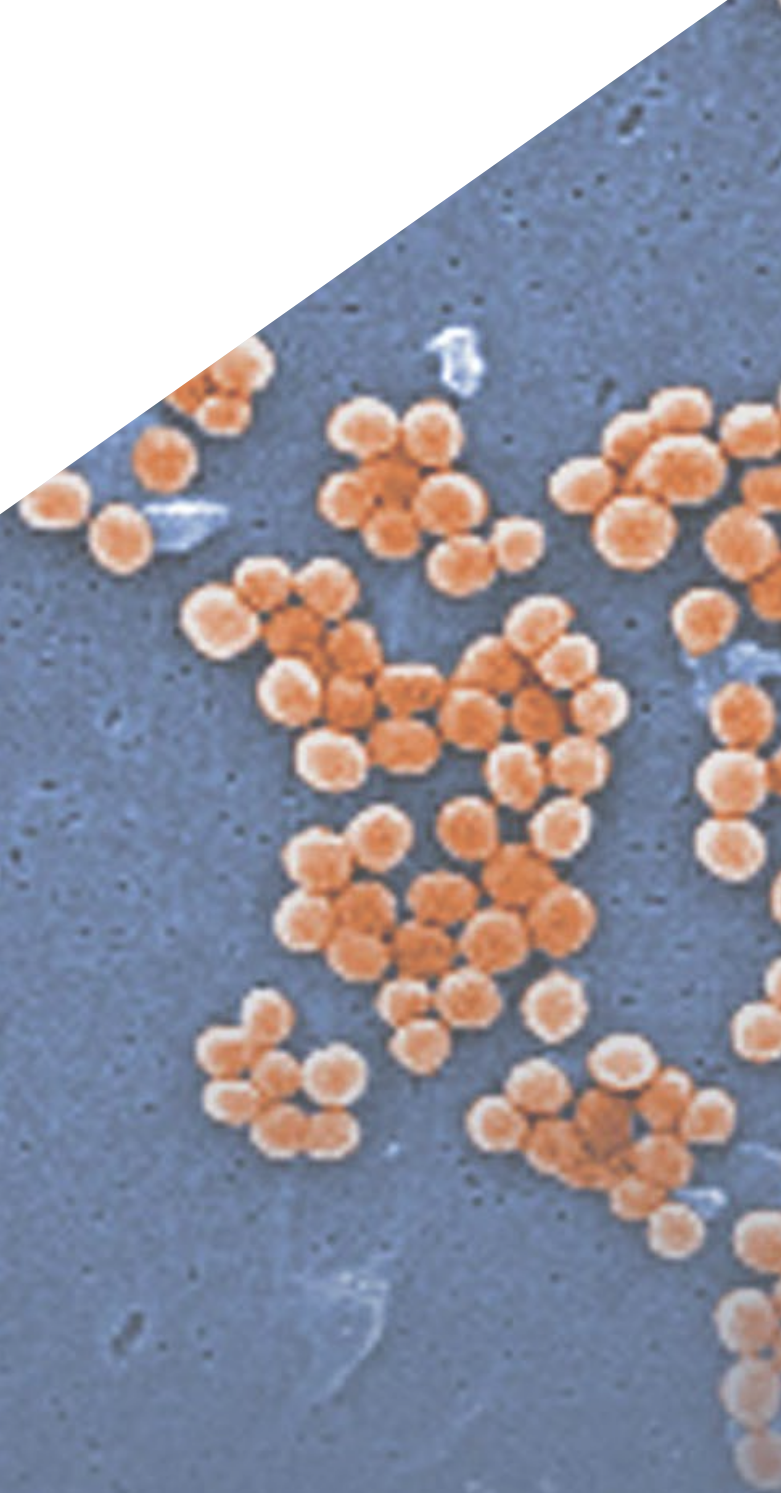
Vous travaillerez avec les informations les plus exhaustives et les plus innovantes liées au Microbiome et à la Métagénomique, afin de pouvoir mettre en œuvre les meilleures stratégies cliniques et les plus innovantes dans votre pratique.

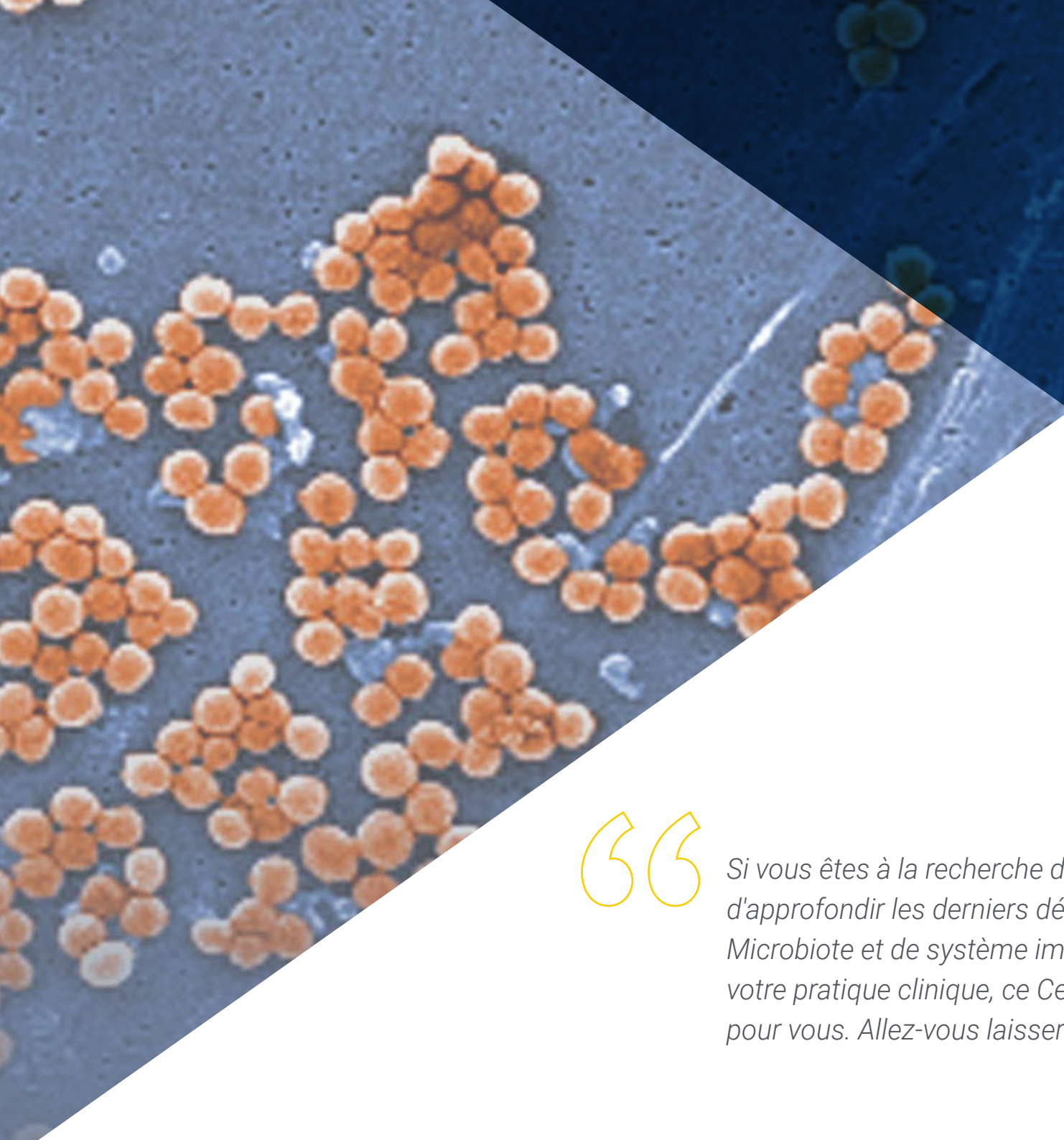
L'utilisation de la méthodologie Relearning dans le développement du contenu de ce programme, vous permettra de mettre à jour vos connaissances sans avoir à investir des heures supplémentaires dans la mémorisation. Garantie à 100%.



02 Objectifs

L'importance des soins du Microbiome cutané dans la prévention et le traitement de nombreuses maladies de la peau est ce qui a conduit TECH à développer ce programme. L'objectif du cours est de fournir au médecin l'information la plus exhaustive et la plus innovante qui lui permettra de se tenir au courant des derniers développements dans ce domaine, contribuant ainsi à l'amélioration de ses compétences professionnelles tout au long des 6 mois du programme.





“

Si vous êtes à la recherche d'une qualification vous permettant d'approfondir les derniers développements en matière de Microbiote et de système immunitaire afin de mettre à jour votre pratique clinique, ce Certificat Avancé est alors, parfait pour vous. Allez-vous laisser passer cette opportunité?"



Objectifs généraux

- Fournir aux étudiants les informations les plus récentes et les plus pertinentes concernant le Microbiote de la peau et les progrès cliniques qui ont été réalisés
- Approfondir de manière spécialisée les derniers traitements cliniques liés à la récupération de la santé du microbiome du système immunitaire

“

Une voie vers la formation et la croissance professionnelle qui vous propulsera vers une grande compétitivité sur le marché du travail”





Objectifs spécifiques

Module 1. Microbiote de la peau

- ♦ Connaître la physiologie de la peau et sa composition microbienne
- ♦ Comprendre les facteurs qui régulent le type de flore bactérienne de la peau: glandes sudoripares, glandes sébacées, desquamation
- ♦ Étudier en profondeur les facteurs modifiant l'écologie de la peau et du Microbiote
- ♦ Connaître le système immunitaire cutané
- ♦ Comprendre les facteurs qui produisent une altération du Microbiote cutané normal (dysbiose) et une altération de la fonction barrière
- ♦ Connaître les pathologies cutanées déclenchées: Psoriasis (*Streptococcus pyogenes*), Acné vulgaire, Dermatite atopique, Rosacée
- ♦ Étudier en profondeur l'influence de l'utilisation des Probiotiques dans la prévention et le traitement de différentes maladies de la peau
- ♦ Étudier en profondeur les pistes de recherche actuelles

Module 2. Microbiote Microbiome Métagénomique

- ♦ Connaître la relation entre le microbiote et le microbiome et leurs définitions les plus précises
- ♦ Comprendre en profondeur les concepts de symbiose, de commensalisme, de mutualisme et de parasitisme
- ♦ Étudier en profondeur les différents types de microbiote humain et leurs généralités
- ♦ Étudier en profondeur les aspects qui déclenchent l'équilibre et le déséquilibre du microbiote

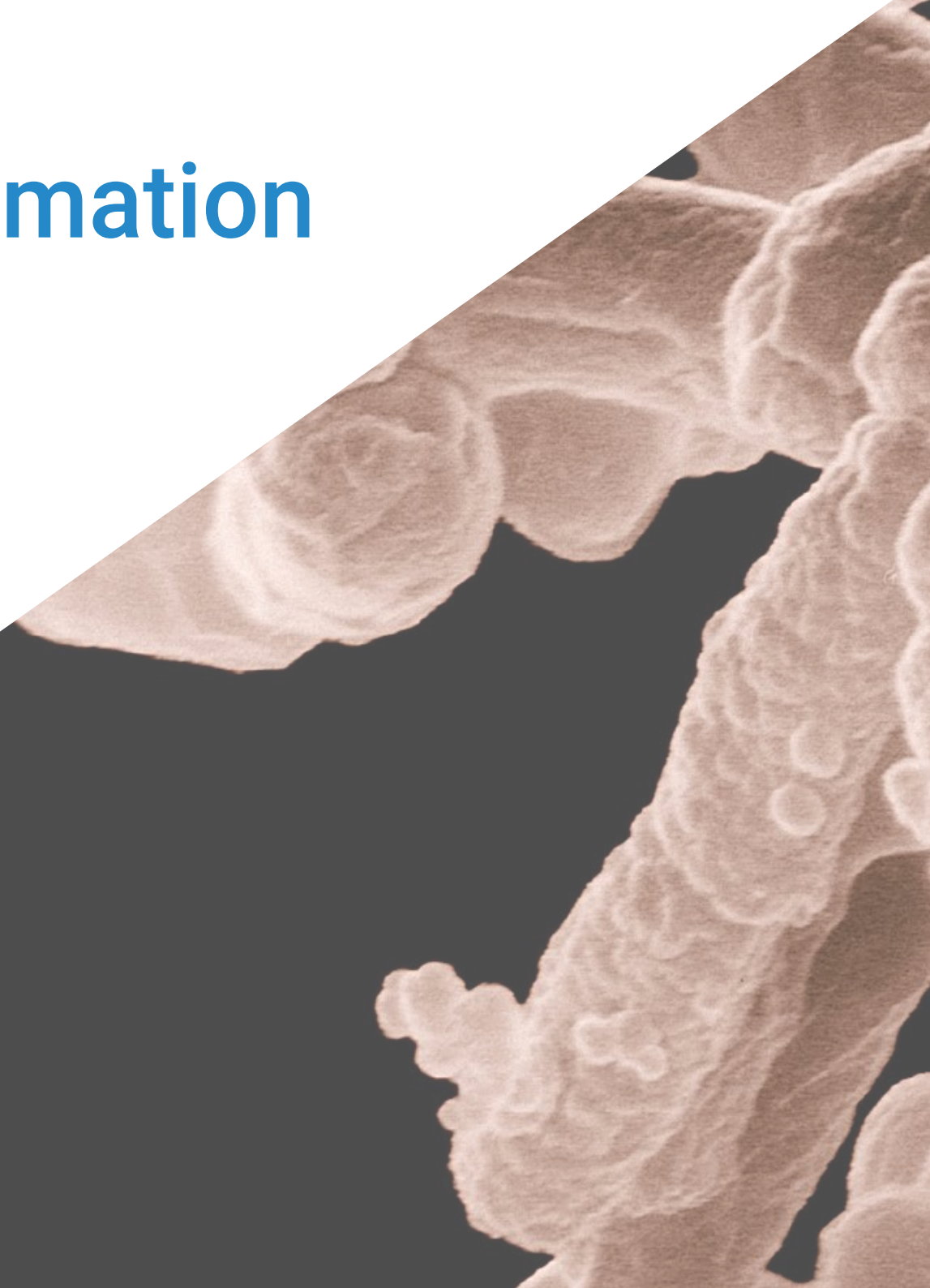
Module 3. Microbiote et système immunitaire

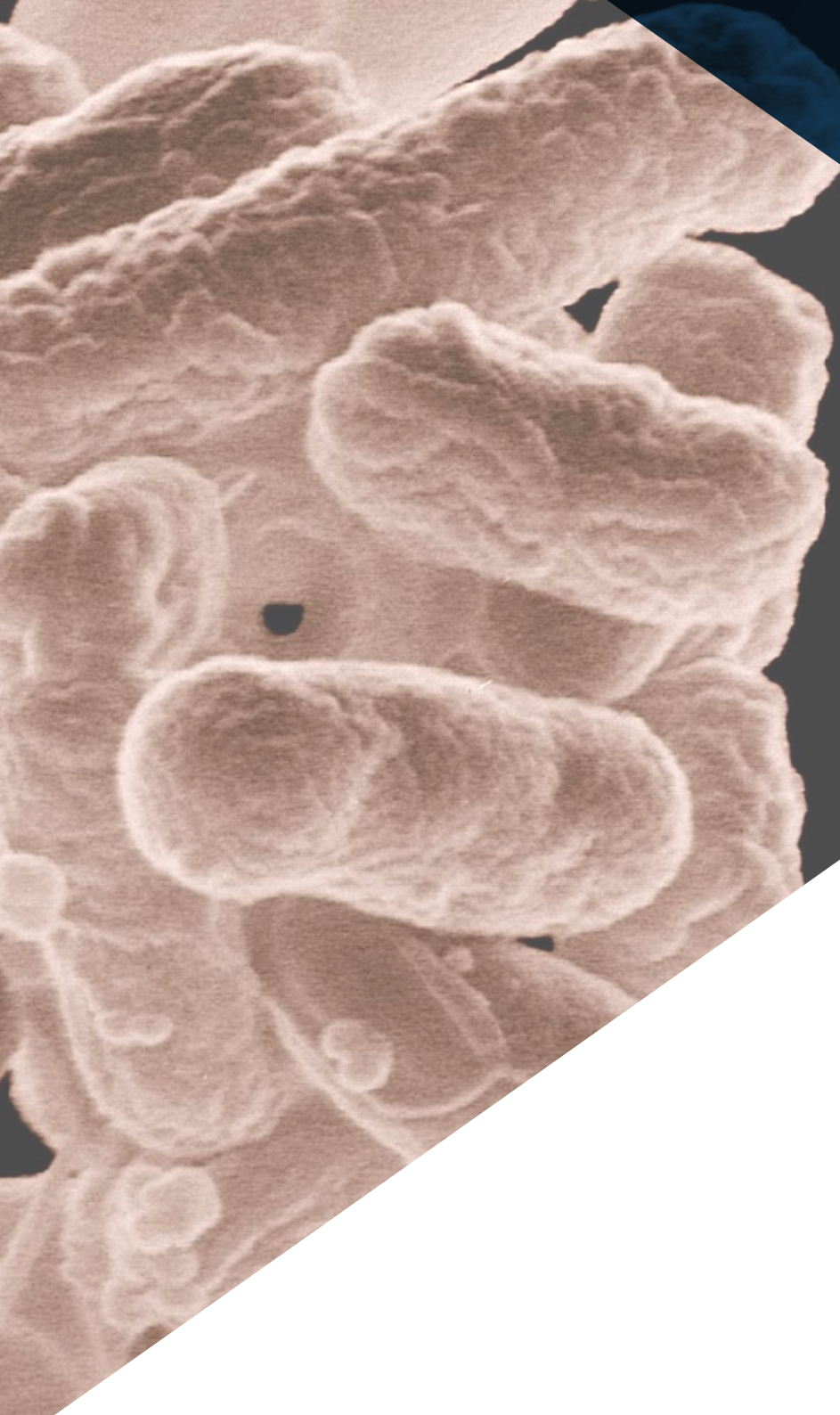
- ♦ Étudier en profondeur la relation bidirectionnelle entre le microbiote et le système neuro-immunologique et étudier en profondeur l'axe intestin-microbiote-cerveau et toutes les pathologies qui sont générées dans son déséquilibre
- ♦ Analyser le rôle de la nutrition et du mode de vie dans l'interaction entre le système immunitaire et le microbiote

03

Direction de la formation

TECH considère que le fait de disposer d'une équipe d'enseignants spécialisés dans le domaine est non seulement une motivation supplémentaire à l'étude de ce programme, mais aussi une opportunité unique de se mettre à jour auprès des meilleurs. C'est pourquoi, pour ce programme, elle a sélectionné un groupe de professionnels du domaine de la Microbiologie et la Médecine experts dans l'étude du Microbiote de la Peau. Ainsi, ils font part de leur expérience et leurs stratégies de réussite dans le programme, en rapprochant les étudiants aux dernières évolutions de la profession grâce à leur propre vision et expérience dans le domaine clinique.





“

Une équipe d'enseignants du plus haut niveau vous accompagnera pendant les 6 mois de la qualification pour vous fournir le meilleur matériel et répondre à vos questions grâce à leur vaste et longue expérience dans le domaine du Microbiote de la Peau"

Direction



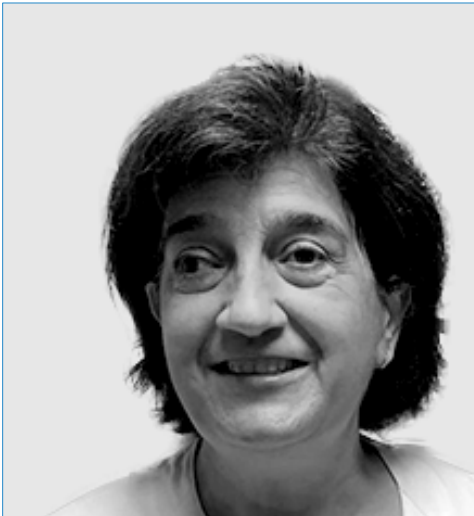
Dr Sánchez Romero, María Isabel

- Médecin Spécialiste en Microbiologie et Parasitologie Clinique
- Spécialiste de secteur dans le Service de Microbiologie de l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro, Madrid
- Membre de la Société Espagnole des Maladies infectieuses et de Microbiologie Clinique
- Secrétaire Technique de la Société de Microbiologie Clinique
- Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de Salamanca (2003) avec la qualification d'Excellent cum laude
- Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université de Salamanca



Dr Portero, María Francisca

- Responsable en Fonctions du Service de Microbiologie de l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda
- Spécialiste en Microbiologie et Parasitologie Clinique, Hôpital Universitaire Puerta de Hierro, Madrid
- Diplôme de Troisième Cycle en Gestion Clinique par la Fondation Gaspar Casal
- Docteur en Médecine à l'Université Autónoma de Madrid
- Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid



Dr Alarcón Caveró, Teresa

- Spécialiste dans le domaine de la Microbiologie à l'Hôpital Universitaire de la Princesa
- Chef du groupe 52 de l'Institut de Recherche de l'Hôpital de la Princesa
- Diplôme en Sciences Biologiques, spécialisation en Biologie Fondamentale à l'Université Complutense de Madrid
- Master en Microbiologie Médicale de l'Université Complutense de Madrid



Dr Muñoz Algarra, María

- Spécialiste de Secteur dans le Service de Microbiologie de l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro à Madrid
- Chef de la Sécurité des patients du Service de Microbiologie de l'H.U. Puerta de Hierro Majadahonda
- Collaborateur en Enseignement à la Faculté de Médecine dans la matière de Microbiologie, Université Autónoma de Madrid
- Docteur en Pharmacie de l'Université Complutense de Madrid
- Diplôme en Pharmacie de l'Université de Valence



Dr López Dosil, Marcos

- Spécialiste en Microbiologie et Parasitologie à l'Hôpital de Móstoles
- Diplôme en Médecine à l'Université de Santiago de Compostela
- Master en Maladies Infectieuses et Traitement Antimicrobien de l'Université CEU Cardenal Herrera
- Master en Médecine Tropicale et Santé Internationale de l'Université Autonome de Madrid
- Expert en Médecine Tropicale à l'Université Autónoma de Madrid



Dr Anel Pedroche, Jorge

- Praticien Spécialiste du Secteur Services de la Microbiologie de Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda
- Diplôme en Pharmacie de l'Université Complutense de Madrid



Mme Fernández Montalvo , María Ángeles

- Directrice de Parapharmacie, Praticienne en Nutrition et Médecine Naturelle
- Expert en Intolérances Alimentaires et en étude du Microbiote Intestinal
- Membre de la Société espagnole des probiotiques et prébiotiques (SEPyP)
- Diplôme en médecine naturelle et Orthomoléculaire
- Diplôme en Biochimie de l'Université de Valence
- Expert Universitaire en Nutrition, Diététique et Diétothérapie
- Expert en Analyse Microbiologique des aliments
- Expert en Nutrition, Alimentation et Cancer. Prévention et traitement
- Expert en Nutrition Clinique, Sportive et Végétarienne
- Expert dans l'utilisation actuelle des Nutricosmétiques et des Nutraceutiques en général
- Expert en gestion de points de vente dans les Pharmacies et Parapharmacies

Professeurs

Dr Álvarez García, Verónica

- ♦ Spécialiste du Système Digestif à l'Hôpital Central de Asturias (HUCA)
- ♦ Diplômée en Médecine

Dr Lombó Burgos, Felipe

- ♦ Professeur de l'Université de Oviedo
- ♦ Doctorat en Biologie, Professeur de l'Université d'Oviedo

Dr Gonzalez Rodríguez, Silvia Pilar

- ♦ Vice-directeur Médical et coordinatrice de Recherche
- ♦ Chef Clinique de l'Unité de la Ménopause et de l'Ostéoporose au Cabinet Médical Velázquez (Madrid)
- ♦ Diplômé en Médecine et de Chirurgie de l'Université d'Alcalá de Henares Gynécologie

Dr Díaz Martín, Juan José

- ♦ Gastro-entérologue Infantile à l'Hôpital Central de Asturias (HUCA)
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Gastro-entérologie, Hépatologie et Nutrition Pédiatrique
- ♦ Professeur Associé de Pédiatrie de l'Université d'Oviedo

Dr Fernández Madera, Juan

- ♦ Médecin Allergologue
- ♦ Spécialiste en Allergologie
- ♦ Diplômé en Médecine

Dr Solís Sánchez, Gonzalo

- ♦ Néonatalogue de l'Hôpital Universitaire Central de Asturias (HUCA)
- ♦ Chercheur, Professeur Associé de l'Université d'Oviedo

Dr López López, Aranzazu

- ♦ Chercheuse en Microbiologie Orale à la Fondation FISABIO
- ♦ Docteur en Sciences Biologiques

Dr Suárez Rodríguez, Marta

- ♦ Néonatalogue de l'Hôpital Universitaire Central de Asturias (HUCA)
- ♦ Chercheuse et Professeur de Master en Soins Précoces, Master en Soins Infirmiers Critiques de l'Université d'Oviedo



04

Structure et contenu

Le plan de cours de ce Certificat Avancé a été développé sur la base de 3 critères: les recommandations de l'équipe pédagogique, les nouveaux développements liés au domaine d'étude du Microbiote cutané et les spécifications de la nouvelle et efficace méthodologie Relearning. Grâce à cela, il a été possible de créer une qualification complète, exhaustive et innovante qui inclut les dernières informations relatives au système immunitaire, à la peau et à la santé du microbiome. Vous pourrez actualiser vos connaissances dans ce domaine grâce à une expérience académique 100% en ligne, adaptée à vos besoins professionnels et à vos exigences cliniques.



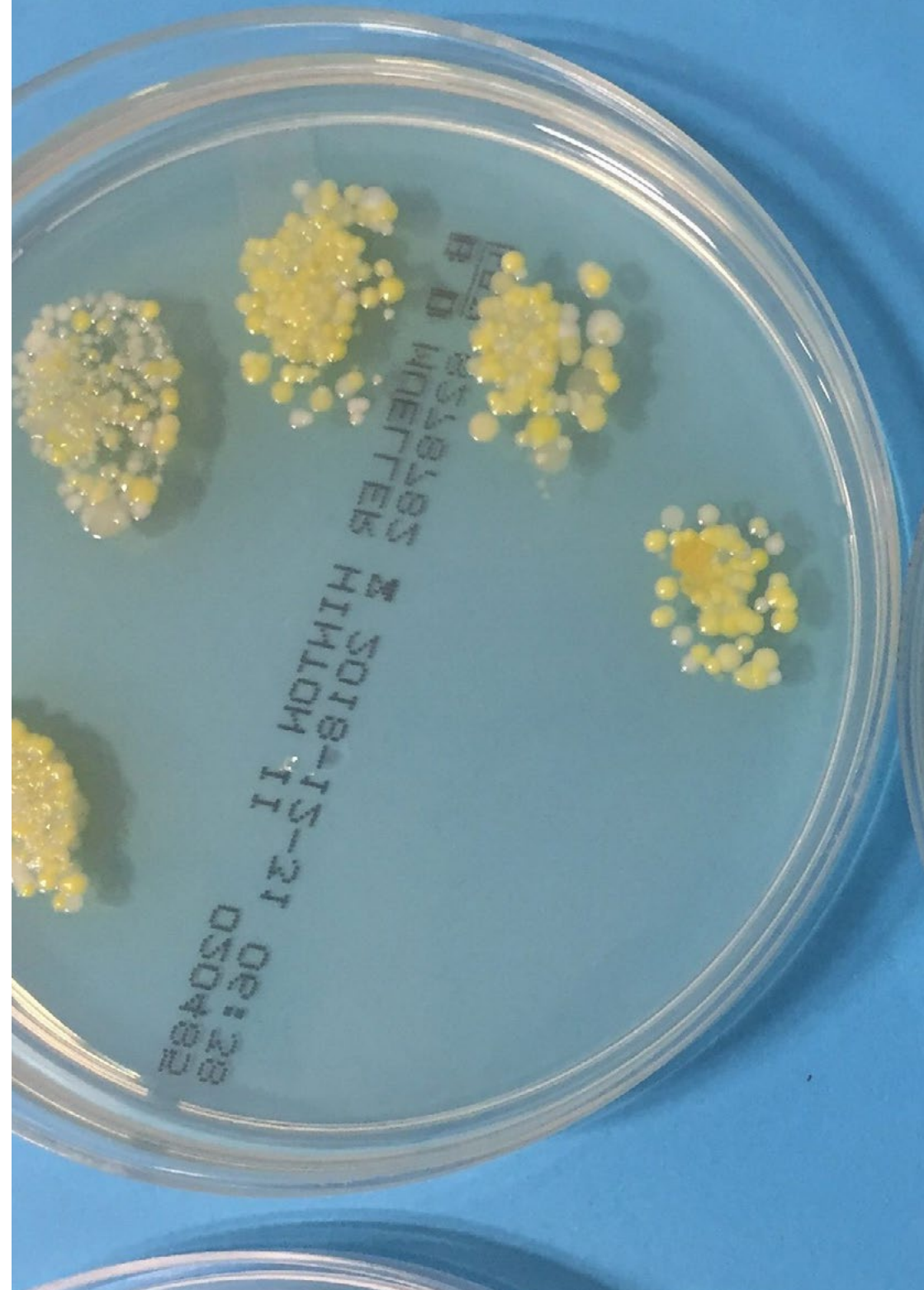


“

Vous aborderez le psoriasis, l'acné et la dermatite atopique à partir des dernières données cliniques, en vous concentrant sur les traitements de prévention et de gestion qui ont donné les meilleurs résultats à ce jour"

Module 1. Microbiote de la peau

- 1.1. Physiologie de la peau
 - 1.1.1. Structure de la peau: épiderme, derme et hypoderme
 - 1.1.2. Fonctions de la peau
 - 1.1.3. Composition microbienne de la peau
- 1.2. Facteurs régulant le type de flore bactérienne de la peau
 - 1.2.1. Glandes sudoripares, glandes sébacées, desquamation
 - 1.2.2. Facteurs modifiant l'écologie de la peau et de son microbiote
- 1.3. Système immunitaire cutané
 - 1.3.1. Épiderme: élément essentiel de nos défenses
 - 1.3.2. Éléments du Système Immunitaire Cutané: Cytokines, Kératinocytes, Cellules dendritiques, Lymphocytes, Peptides antimicrobiens
 - 1.3.3. Influence du Microbiote cutané sur le système immunitaire de la peau. Staphylococcus epidermidis, Staphylococcus aureus
- 1.4. Altération du microbiote normal de la peau (Dysbiose)
 - 1.4.1. Altération de la fonction de barrière
- 1.5. Pathologies cutanées déclenchées
 - 1.5.1. Psoriasis (streptococcus pyogenes)
 - 1.5.2. Acné vulgaire
 - 1.5.3. Dermatitis atopique
 - 1.5.4. Rosacée
- 1.6. Influence de l'utilisation des probiotiques dans la prévention et le traitement de différentes maladies de la peau
- 1.7. Lignes de recherche actuelles



Module 2. Microbiote Microbiome Métagénomique

- 2.1. Définition et relation entre Microbiote, Microbiome et Métagénomique
- 2.2. Composition du Microbiote: genres, espèces et souches
- 2.3. Différents Microbiotes Humains. Généralités concernant leur eubiose et leur dysbiose
 - 2.3.1. Microbiote Gastro-intestinal
 - 2.3.2. Microbiote Oral
 - 2.3.3. Microbiote de la Peau
 - 2.3.4. Microbiote des Voies Respiratoires
 - 2.3.5. Microbiote des Voies Urinaires
 - 2.3.6. Microbiote de l'appareil reproducteur
- 2.4. Facteurs influençant l'équilibre et le déséquilibre du Microbiote
 - 2.4.1. Régime alimentaire et mode de vie Axe intestin-cerveau
 - 2.4.2. Antibiothérapie
 - 2.4.3. Interaction Épigénétique-Microbiote Perturbateurs endocriniens
 - 2.4.4. Probiotiques, Prébiotiques, Symbiotiques Concepts et généralités
 - 2.4.5. Transplantation fécale, avancées récentes



Une qualification de haut niveau qui contient les informations que vous devez maîtriser afin de réaliser un traitement complet, innovant et très efficace du microbiote cutané pour la santé de vos patients"

Module 3. Microbiote et système immunitaire

- 3.1. Physiologie du système immunitaire: Qu'est-ce que l'immunité?
 - 3.1.1. Les composants du système Immunitaire
 - 3.1.1.1. Tissu Lymphoïde
 - 3.1.1.2. Les cellules Immunitaires
 - 3.1.1.3. Systèmes Chimiques
- 3.2. Organes impliqués dans l'immunité
 - 3.2.1. Organes primaires
 - 3.2.2. Organes secondaires
- 3.3. Immunité innée, non spécifique ou naturelle
- 3.4. Immunité acquise, adaptative ou spécifique
- 3.5. La nutrition et le mode de vie et leur interaction avec le système immunitaire et le Microbiote
- 3.6. Les aliments fonctionnels et leur action sur le système immunitaire
 - 3.6.1. Probiotiques, prébiotiques et symbiotiques
 - 3.6.2. Nutraceutiques et aliments fonctionnels
- 3.7. Relation bidirectionnelle entre le Microbiote et le système Neuro-immuno-endocrinien
- 3.8. Microbiote, Immunité et Troubles du Système Nerveux: anxiété, dépression, autisme, schizophrénie ou maladie d'Alzheimer
- 3.9. Axe Microbiote-Intestin-Cerveau
- 3.10. Lignes de recherche actuelles

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***le Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



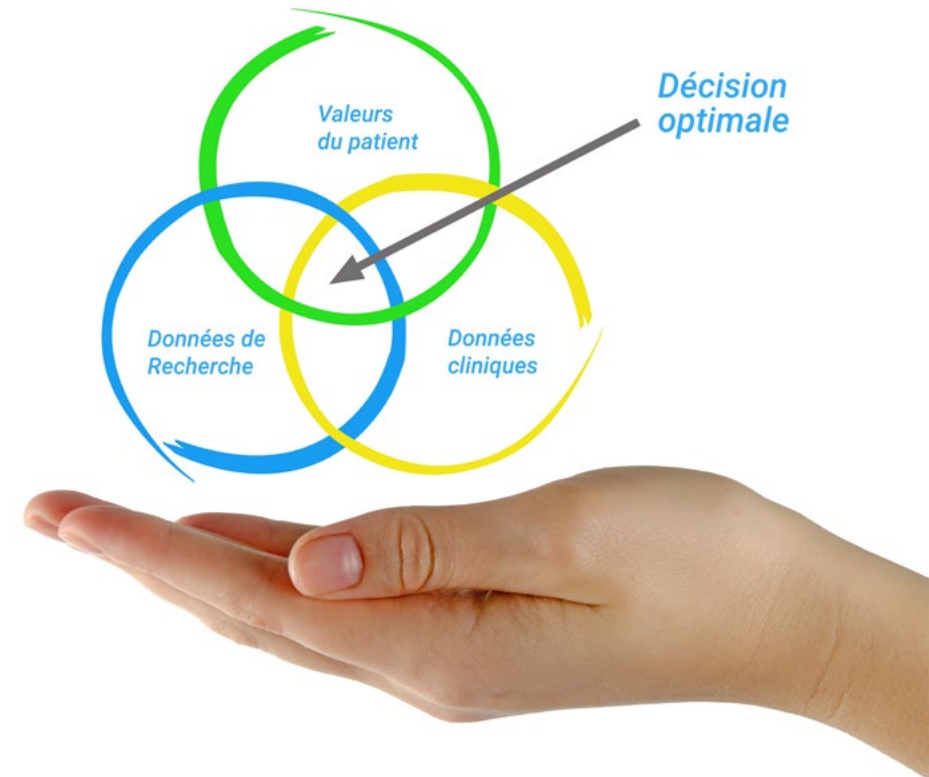
“

Découvrez le Relearning, un système qui laisse de côté l'apprentissage linéaire conventionnel au profit des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui a prouvé son énorme efficacité, notamment dans les matières dont la mémorisation est essentielle"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du médecin.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

1. Les étudiants qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort fourni devient un stimulus très important pour l'étudiant, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps consacré à travailler les cours.



Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Cette université est la première au monde à combiner des études de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque leçon, ce qui constitue une véritable révolution par rapport à la simple étude et analyse de cas.

Le professionnel apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe qui facilitent l'apprentissage immersif.



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en (Columbia University).

Grâce à cette méthodologie, nous, formation plus de 250.000 médecins avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Dans ce programme, vous aurez accès aux meilleurs supports pédagogiques élaborés spécialement pour vous:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH online. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures chirurgicales en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques et de l'avant-garde des techniques médicales actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Microbiote de la Peau vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Université Technologique.



“

Complétez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des contraintes administratives”

Ce **Certificat Avancé en Microbiote de la Peau** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat Avancé** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat Avancé, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat Avancé en Microbiote de la Peau**

N.º d'heures officielles: **450 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formations

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat Avancé

Microbiote de la Peau

Modalité: En ligne

Durée: 6 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 450 h.

Certificat Avancé

Microbiote de la Peau