

Formation Pratique Microbiote Humain





tech université
technologique

Formation Pratique
Microbiote Humain

Sommaire

01

Introduction

Page 4

02

Pourquoi suivre cette
Formation Pratique?

Page 6

03

Objectifs

Page 8

04

Plan d'étude

Page 10

05

Où puis-je effectuer
la Pratique Clinique?

Page 12

06

Conditions générales

Page 14

07

Diplôme

Page 16

01 Introduction

Après que des recherches récentes ont montré les avantages d'un microbiote équilibré pour la prévention des maladies, de nombreuses personnes se rendent dans les cabinets médicaux avec un intérêt pour ce domaine afin d'améliorer leur santé. C'est pourquoi les professionnels possédant un haut niveau d'expertise dans le traitement et l'administration correcte des probiotiques sont de plus en plus demandés dans le secteur de la santé. C'est pour cette raison que TECH a créé ce programme, grâce auquel l'étudiant assimilera une série de compétences qui lui permettront d'être à l'avant-garde de cette branche médicale en seulement 3 semaines et grâce à une expérience pratique dans un centre hospitalier de premier plan.



Incorporez dans votre méthodologie de travail les dernières avancées en matière de probiotiques pour traiter la Dysbiose du Microbiote Humain chez différents types de patients”





De mauvaises habitudes, un mode de vie sédentaire ou une intolérance à différents types d'aliments sont quelques-unes des principales causes de Dysbiose dans le Microbiote Humain. Face à ce problème de plus en plus fréquent dans la société actuelle, de nouveaux probiotiques ont été conçus pour remédier à ce déséquilibre de manière sûre et rapide, afin de renforcer la santé et de prévenir la contraction de maladies. Les bienfaits intestinaux apportés par ces micro-organismes, qui s'améliorent continuellement grâce aux progrès scientifiques, obligent les médecins à maîtriser leur administration correcte afin d'assurer le bien-être de leurs patients.

C'est pourquoi TECH a conçu cette Formation Pratique, qui permettra aux médecins d'adopter des compétences diagnostiques et thérapeutiques de pointe dans ce domaine afin d'améliorer leurs soins de santé et d'affronter avec sérénité les défis quotidiens de leur profession. Pendant 3 semaines, l'étudiant sera intégré dans une excellente équipe de travail multidisciplinaire, au sein de laquelle il adoptera les compétences nécessaires pour combler les déficiences du microbiote des patients souffrant d'intolérance aux produits laitiers ou au gluten ou pour détecter les troubles digestifs et les problèmes causés par une mauvaise absorption des nutriments, entre autres.

Tout au long de cette période pratique, il sera guidé par un tuteur spécialement désigné, qui sera chargé de lever les doutes qui pourraient surgir au cours de son séjour à l'hôpital, de lui donner des conseils qui faciliteront sa pratique professionnelle et, en bref, de veiller à ce que le processus d'apprentissage corresponde aux attentes proposées.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Dans un domaine en constante évolution comme celui du Microbiote Humain, savoir transférer toutes les innovations diagnostiques et thérapeutiques dans l'environnement de travail est essentiel pour fournir des services de santé de qualité à chaque patient. C'est pour cette raison que TECH a développé ce programme innovant avec lequel, de manière exclusivement pratique et à travers un séjour hospitalier dans un centre prestigieux, l'étudiant intégrera les avancées les plus significatives dans ce domaine en seulement 120 heures afin d'enrichir sa pratique quotidienne.



TECH vous donne l'opportunité de réaliser un séjour pratique de 120 heures dans un centre hospitalier de premier ordre pour, de manière pratique, augmenter vos compétences dans la gestion du Microbiote Humain"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Le domaine du Microbiote Humain est en constante évolution du fait de l'apparition de probiotiques actualisés qui permettent de traiter les déséquilibres causés par des carences alimentaires ou des intolérances alimentaires. Face à cette situation, TECH a créé ce programme grâce auquel, de manière pratique, les médecins pourront se mettre à jour dans cette discipline afin de renforcer leurs compétences en matière de santé.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Dans cette Formation Pratique, l'étudiant aura accès à une équipe médicale composée des meilleurs experts professionnels en Microbiote Humain, ce qui garantit l'immense qualité de ce programme. Avec eux, conseillé par votre tuteur, vous développerez votre travail avec de vrais patients et adopterez les compétences qui vous permettront de développer une pratique médicale de pointe.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

TECH sélectionne soigneusement tous les centres disponibles pour la Formation Pratique. Grâce à cela, le spécialiste aura un accès garanti à un environnement clinique prestigieux dans le domaine du Microbiote Humain, acquérant une excellente expérience dans la gestion de la technologie et des thérapeutiques les plus récentes dans ce domaine.

4. Mettre en pratique au quotidien ce que vous apprenez dès le départ

Dans le système éducatif, la grande majorité des programmes académiques requièrent des heures d'études ardues, de sorte qu'au final, les connaissances acquises manquent d'applicabilité dans la sphère professionnelle. C'est pourquoi TECH a créé un programme d'une durée de 3 semaines seulement, au cours duquel les étudiants développeront leurs compétences médicales de manière pratique afin de préserver leur utilisation quotidienne.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH offre la possibilité d'effectuer cette Formation Pratique dans les meilleurs hôpitaux internationaux. Le spécialiste pourra ainsi élargir ses frontières et se rapprocher des meilleurs professionnels exerçant dans des hôpitaux de premier ordre sur différents continents. Une opportunité que seule TECH, une des meilleures institutions éducatives au monde, pouvait offrir à ses étudiants.

“

*Vous serez en immersion totale
dans le centre de votre choix”*

03

Objectifs

L'objectif principal de cette Formation Pratique est d'aider les médecins à élargir et à mettre à jour leurs compétences dans le domaine du Microbiote Humain, afin d'offrir à leurs patients des soins de santé détaillés, efficaces et basés sur les dernières preuves scientifiques.



Objectifs généraux

- ♦ Gérer les multiples facteurs qui influencent le microbiote de manière positive et négative afin de préserver un état de santé adéquat chez le patient
- ♦ Maîtriser l'interaction du microbiote avec un large éventail de pathologies non digestives de nature auto-immune
- ♦ Promouvoir des stratégies de travail basées sur une approche holistique du patient comme modèle de référence





Objectifs spécifiques

- ♦ Comprendre comment les médicaments à cible humaine peuvent avoir un impact négatif sur le microbiote intestinal, en plus de l'impact connu des antibiotiques
- ♦ Analyser les communautés microbiennes qui coexistent en symbiose avec l'homme, en apprendre davantage sur leur structure et leurs fonctions et sur la manière dont ces communautés peuvent être modifiées par des facteurs tels que le régime alimentaire et le mode de vie
- ♦ Comprendre la relation entre les pathologies intestinales SIBO, IBS, maladie de Crohn et Dysbiose intestinale
- ♦ Identifier le microbiote intestinal comme l'axe principal du Microbiote Humain et détecter ses interrelations avec le reste de l'organisme, ses méthodes d'étude et ses applications en pratique clinique pour maintenir un bon état de santé
- ♦ Maîtriser les facteurs les plus influents du microbiote intestinal de la mère, tant lors de l'accouchement que pendant la période de gestation elle-même
- ♦ Approfondir les applications cliniques des probiotiques et des prébiotiques chez le patient pédiatrique
- ♦ Gérer les mécanismes par lesquels les probiotiques sont supposés prévenir la formation de caries dentaires et de maladies parodontales
- ♦ Établir la relation bidirectionnelle entre le microbiote et le système neuro-immunologique
- ♦ Maîtriser l'axe intestin-microbiote-cerveau et toutes les pathologies générées par son déséquilibre
- ♦ Détailler les facteurs qui régulent le type de flore bactérienne de la peau
- ♦ Utiliser les méthodes d'approche des pathologies cutanées déclenchées
- ♦ Décrire les principaux micro-organismes responsables des infections urinaires et leur relation avec l'altération du microbiote chez l'homme et la femme
- ♦ Identifier l'applicabilité des probiotiques dans la prévention des principales infections du tractus génito-urinaire
- ♦ Établir un lien entre la modulation négative du microbiote et l'apparition d'intolérances et d'allergies alimentaires
- ♦ Détecter les modifications du microbiote chez les patients suivant un régime sans gluten
- ♦ Analyser les différentes applications cliniques des probiotiques et prébiotiques dans des domaines tels que l'Urologie, la Gynécologie, la Gastro-entérologie et l'Immunologie



Inscrivez-vous à cette Formation Pratique pour maîtriser l'utilisation des probiotiques comme mécanisme de prévention des infections des voies génito-urinaires”

04

Plan d'étude

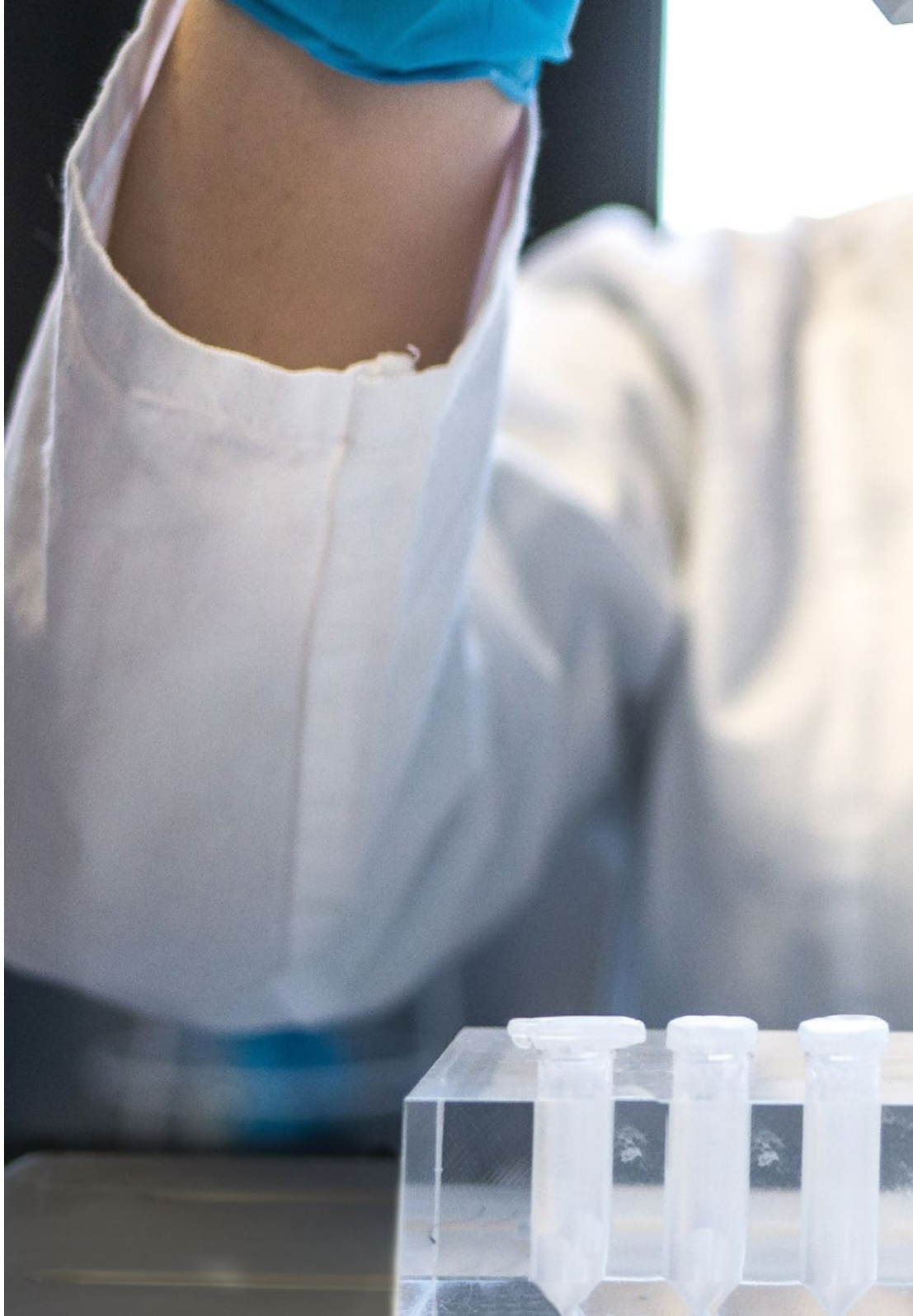
Cette Formation Pratique prend la forme d'un séjour hospitalier de 120 heures dans un centre de premier ordre, du lundi au vendredi, avec des journées de 8 heures consécutives auprès d'un médecin spécialiste assistant. Au cours de cette phase, l'étudiant aura l'occasion de s'exercer avec de vrais patients, en appliquant les connaissances acquises dans la partie théorique à son activité professionnelle.

Dans cette formation, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de soins de santé dans des domaines et des conditions qui requièrent un haut niveau de qualification, et qui sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un environnement de sécurité pour le patient et de haute performance professionnelle.

Il s'agit d'une occasion idéale d'acquérir des compétences médicales novatrices de manière pratique, en travaillant dans un hôpital prestigieux, où l'application des traitements diagnostiques et thérapeutiques les plus avancés et les plus récents est essentielle pour fournir un service de qualité à chaque patient.

L'enseignement pratique sera dispensé avec l'accompagnement et les conseils d'enseignants et d'autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la praxis médicale (apprendre à être et apprendre à entrer en relation avec les autres).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la formation et leur mise en œuvre dépendra de la disponibilité du centre, de son activité habituelle et de sa charge de travail, et dépendra de la disponibilité du centre, de son activité habituelle et de sa charge de travail, les activités proposées étant les suivantes:





Module	Activité pratique
Microbiote intestinal	Traiter les problèmes du microbiote intestinal d'un patient causés par des défaillances du régime alimentaire ou du mode de vie
	Traiter diverses infections intestinales causées par des virus, des bactéries ou des parasites, en utilisant des stratégies médicales basées sur les dernières preuves scientifiques
Microbiote de la peau	Diagnostiquer une maladie de peau causée par un déséquilibre de la flore bactérienne du patient
	Traiter une pathologie cutanée déclenchée par les méthodes les plus avant-gardistes
Relation intolérances/allergies et microbiote	Améliorer l'alimentation des patients intolérants aux produits laitiers
	Administer des probiotiques et des prébiotiques pour favoriser le rétablissement du microbiote chez les patients intolérants au gluten
Probiotiques et prébiotiques	Adapter la thérapie probiotique au patient, en tenant compte des situations particulières telles que les femmes enceintes ou les personnes atteintes de diabète
	Fournir un traitement probiotique aux patients souffrant de diverses affections urologiques ou gynécologiques
	Soigner les personnes âgées en utilisant des probiotiques et des prébiotiques comme méthode de prévention de diverses maladies

“

Inscrivez-vous à une institution qui peut vous offrir toutes ces possibilités, avec un programme académique innovant et une équipe humaine capable de vous accompagner au maximum”

05

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique?

TECH a sélectionné un large éventail de centres dans lesquels effectuer cette Formation Pratique, avec pour objectif principal de garantir que tous les étudiants puissent étudier dans un hôpital qui répond pleinement à leurs attentes professionnelles et leur permette d'améliorer leurs compétences médicales.



Effectuez cette Formation Pratique dans un hôpital à la pointe de la technologie et disposant de ressources humaines de la plus haute qualité





L'étudiant pourra suivre cette formation dans les centres suivants:



Médecine

Biosalud Day Hospital

Pays Ville
Espagne Saragosse

Adresse: Residencial Paraíso, 9 (50008)
Zaragoza, España

Centre de Médecine Intégrative et Biologique
avec une approche holistique

Formations pratiques connexes:

- Anglais pour Soins Infirmiers
- Soins Infirmiers en Médecine Intégrative



Médecine

Policlínica Meprysa

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: C. de Montesa, 15, 28006 Madrid

Polyclinique Meprysa, le patient
le demande et ils le réalisent

Formations pratiques connexes:

- Microbiote Humain

06

Conditions générales

Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de formation pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

Pour ce faire, cette université s'engage à souscrire une assurance Responsabilité Civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la responsabilité civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de formation pratique. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.



Conditions générales de la Formation pratique

Les conditions générales de la convention de stage pour le programme sont les suivantes:

1. TUTEUR: Pendant la Formation Pratique, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.

2. DURÉE: le programme de formation pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.

3. ABSENCE: En cas de non présentation à la date de début de la Formation Pratique, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique de la formation. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

4. CERTIFICATION: l'étudiant qui réussit la Formation Pratique recevra un certificat accréditant le séjour dans le centre en question.

5. RELATION DE TRAVAIL: La formation pratique ne constitue pas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

6. ÉTUDES PRÉALABLES: certains centres peuvent exiger un certificat d'études préalables pour effectuer la Formation Pratique. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations pratiques de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

7. NON INCLUS: La Formation Pratique ne comprend aucun élément non décrit dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

07 Diplôme

Ce diplôme de **Formation Pratique en Microbiote Humain** contient le programme scientifique le plus complet et le plus à jour sur la scène professionnelle et académique.

Une fois que l'étudiant aura réussi les évaluations, il recevra par courrier, avec accusé de réception, le diplôme correspondant de la Formation Pratique délivré par TECH.

Le certificat délivré par TECH mentionne la note obtenue lors de l'évaluation.

Diplôme: **Formation Pratique en Microbiote Humain**

Durée: **3 semaines**

Modalité: **du lundi au vendredi, durant 8 heures consécutives**



tech université
technologique

Formation Pratique
Microbiote Humain

Formation Pratique Microbiote Humain

