

Formation Pratique

Infectiologie Clinique et Thérapeutique Antibiotique



tech



tech

Formation Pratique
Infectiologie Clinique et
Thérapeutique Antibiotique

Accueil

01

Introduction

page 4

02

Pourquoi suivre cette
Formation Pratique?

page 6

03

Objectifs

page 8

04

Plan d'étude

page 10

05

Où suivre la Formation
Pratique?

page 12

06

Conditions générales

page 14

07

Diplôme

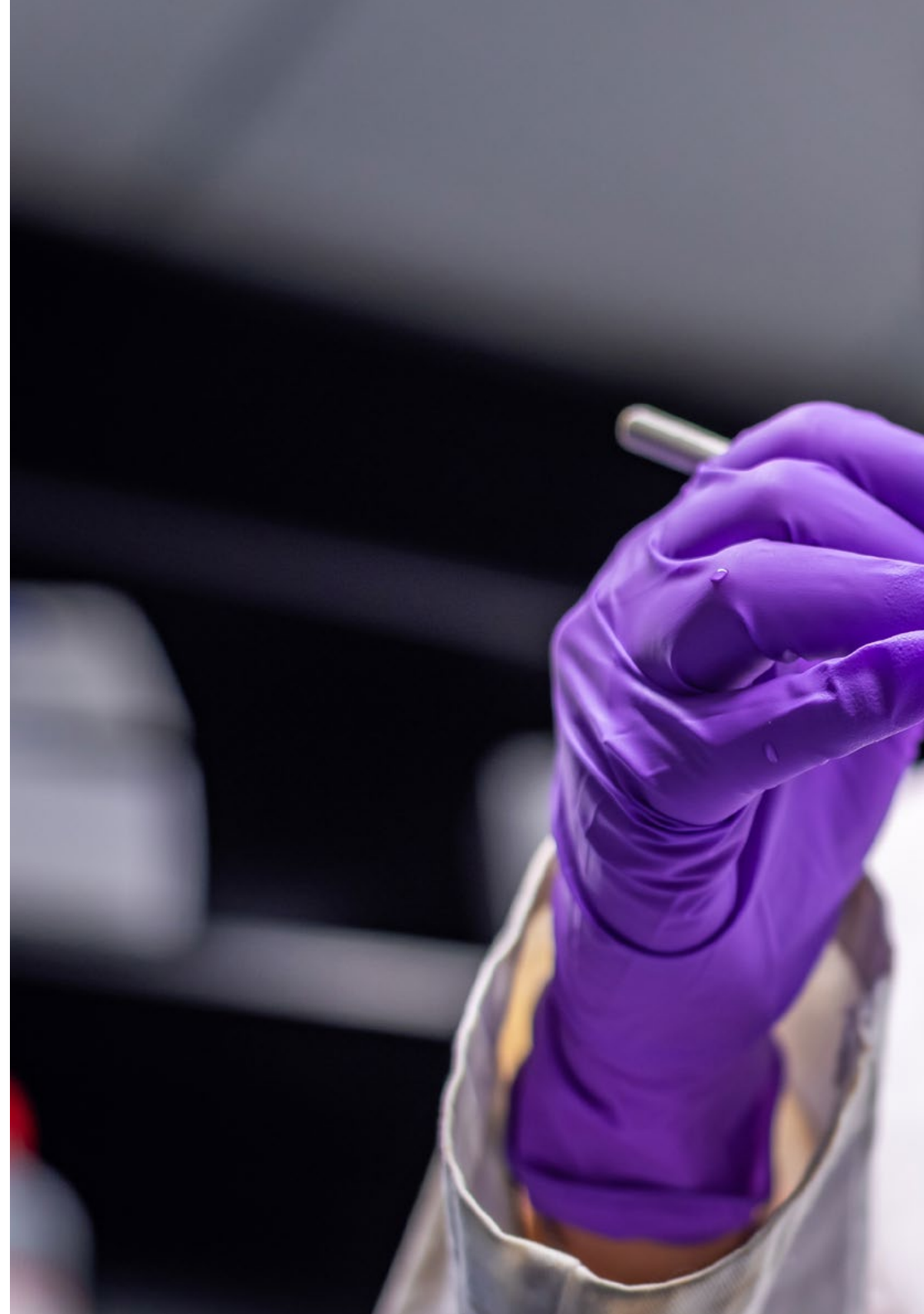
page 16

01 Introduction

Selon plusieurs études, les maladies infectieuses seront à l'origine du plus grand nombre de décès d'ici 2050. Pour éviter cela, de plus en plus d'efforts sont faits pour développer de nouveaux antibiotiques afin de combattre nombre de ces maladies, des médicaments dont l'utilisation doit être maîtrisée par les médecins afin de préserver le bien-être de leurs patients et d'éradiquer leurs infections. Dans ce contexte, TECH a créé ce programme exclusivement pratique, dans le cadre duquel l'étudiant sera intégré pendant 3 semaines dans un hôpital de premier niveau, afin d'incorporer les nouvelles thérapies antibiotiques pour ces pathologies dans sa méthodologie de travail.



La Formation Pratique en Infectiologie Clinique et Thérapeutique Antibiotique vous permettra de maîtriser les procédures de traitement antimicrobien chez les patients souffrant d'insuffisance rénale ou hépatique"





L'une des principales préoccupations des chercheurs dans le domaine des maladies infectieuses est l'émergence de virus d'origine animale, car il y a une grande crainte que les antibiotiques ne soient pas efficaces contre certaines pathologies et qu'ils se propagent à des millions de personnes. C'est pour cette raison que de nouveaux médicaments sont continuellement développés pour combattre les maladies émergentes, ainsi que celles qui sont présentes dans la société depuis le plus longtemps, dans le but d'éradiquer leur existence. Étant donné que nombre de ces traitements antibiotiques, déjà développés, sont très efficaces pour combattre diverses infections, des médecins experts dans leur administration sont de plus en plus nécessaires pour assurer le bien-être du patient.

Face à cette situation, TECH a créé cette Formation Pratique, qui permettra à l'étudiant de maîtriser l'utilisation des antibiotiques les plus récents pour combattre différentes pathologies infectieuses. Cela se fera de manière 100% pratique, par le biais d'une expérience hospitalière de 120 heures avec les meilleurs spécialistes du domaine. Pendant cette période, le médecin assimilera les protocoles de traitement antimicrobien pour les patientes enceintes ou souffrant d'insuffisance rénale et l'administration d'antiviraux pour diverses maladies.

Pour que l'expérience pédagogique réponde exactement aux attentes du stagiaire, celui-ci sera guidé en permanence par un maître de stage désigné, qui le poussera à adopter un ensemble de compétences qui feront de lui un praticien de premier plan dans le domaine des maladies infectieuses.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Dans le domaine des maladies infectieuses, il est important de connaître les tenants et aboutissants théoriques des nouvelles pathologies qui émergent partout dans le monde, mais il est également essentiel de maîtriser l'administration d'antibiotiques qui favorisent la guérison du patient qui en souffre. C'est dans cette optique que TECH a créé ce programme qui vise à fournir aux professionnels les compétences les plus pointues dans ce domaine afin d'enrichir leur pratique médicale axée sur le diagnostic et le traitement des pathologies infectieuses.



Grâce à TECH, vous aurez l'occasion de passer 3 semaines au sein d'une excellente équipe multidisciplinaire pour améliorer la qualité de vos soins de santé dans le traitement des maladies infectieuses"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Le domaine des maladies infectieuses est en constante évolution en raison de l'apparition continue de nouvelles pathologies, ainsi que de médicaments pour les combattre et de ceux qui étaient déjà répandus dans la société. C'est pourquoi TECH a créé cette qualification qui, de manière pratique, permettra aux médecins d'élargir leurs compétences dans le traitement antibiotique de nombreuses infections.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

L'excellente équipe médicale que les étudiants rejoindront au cours de leur expérience pratique garantit la qualité du programme proposé par TECH. Avec les conseils d'un tuteur spécifique, vous développerez vos compétences médicales dans le traitement des maladies infectieuses avec de vrais patients.

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 des maladies infectieuses. Vous pourrez ainsi observer le travail quotidien d'un secteur exigeant, rigoureux et exhaustif, qui applique toujours les thèses et postulats scientifiques les plus récents dans sa méthodologie de travail.



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

Sur le marché universitaire, de nombreux programmes se concentrent exclusivement sur la théorie et oublient l'applicabilité pratique des contenus proposés. C'est la raison pour laquelle TECH a créé un modèle d'enseignement perturbateur qui permet aux médecins d'apprendre en travaillant pour incorporer les compétences les plus utiles dans le traitement antibiotique des maladies infectieuses dans leur pratique quotidienne.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH offre la possibilité de réaliser cette Formation Pratique dans des centres d'envergure internationale. 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 unique que seul TECH est capable d'offrir.

“

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

03

Objectifs

L'objectif de la Formation Pratique en Infectiologie Clinique et Thérapeutique Antibiotique est de permettre aux professionnels de la santé d'élargir et d'actualiser leurs compétences en matière de diagnostic et de traitement de divers types de maladies infectieuses sur la base des preuves scientifiques les plus récentes.



Objectifs généraux

- ◆ Actualiser les connaissances sur la base des dernières preuves scientifiques et développer des compétences pour la pratique clinique quotidienne dans les soins et la recherche dans le domaine des maladies infectieuses
- ◆ Acquérir les compétences nécessaires au diagnostic et au traitement des maladies infectieuses afin d'améliorer la prise en charge médicale des patients qui en souffrent



Vous collaborez avec ce TECH exceptionnel qui vous offre une mise à jour de vos compétences dans le traitement des maladies infectieuses en seulement 120 heures et de manière tout à fait pratique”





Objectifs spécifiques

- ♦ Maîtriser les principales méthodes cliniques dans le processus de diagnostic des maladies infectieuses
- ♦ Maîtriser l'épidémiologie dans l'étude des maladies infectieuses
- ♦ Comprendre le comportement des maladies infectieuses au sein de la population
- ♦ Apprendre à gérer les épidémies
- ♦ Intégrer les principes d'utilisation des examens microbiologiques chez les patients atteints de pathologies infectieuses
- ♦ Réaliser correctement les protocoles d'études virologiques, bactériologiques, mycologiques et parasitologiques
- ♦ Interpréter les études microbiologiques de manière appropriée
- ♦ Détecter la réponse immunitaire aux infections virales et bactériennes
- ♦ Reconnaître les manifestations cliniques les plus courantes de l'immunodépression
- ♦ Identifier les manifestations cliniques les plus courantes du syndrome fébrile chez les patients neutropéniques
- ♦ Mettre à jour les concepts généraux et fondamentaux du processus infectieux santé-maladie, ainsi que les étapes du processus infectieux
- ♦ Décrire le choc septique sur la base de ses manifestations cliniques et de ses caractéristiques distinctives par rapport aux autres types de choc
- ♦ Assimiler le maniement des principaux antiviraux pour les infections respiratoires et comprendre leur mécanisme d'action
- ♦ Associer les maladies opportunistes majeures et mineures et connaître l'application de leur prophylaxie
- ♦ Traiter les différents types d'infections bactériennes de la peau
- ♦ Indiquer les caractéristiques cliniques des infections urinaires et gynécologiques chez la femme, leur diagnostic et leur traitement
- ♦ Élargir les connaissances médicales sur les infections fongiques communes et profondes
- ♦ Reconnaître les particularités des infections fongiques les plus fréquentes telles que la Cryptococcose, l'Histoplasmosse ou l'Aspergillose
- ♦ Appliquer la pharmacocinétique et la pharmacodynamique à différentes maladies parasitaires et tropicales telles que les médicaments antiprotozoaires ou antiparasitaires pour les helminthes
- ♦ Approfondir la thérapeutique de la pneumonie nosocomiale associée à la ventilation mécanique, en établissant les concepts généraux, l'épidémiologie, les facteurs de risque, l'étiologie, le diagnostic, la prévention et les antibiotiques les plus couramment utilisés
- ♦ Actualiser les connaissances professionnelles sur la base du programme mondial de lutte contre la résistance aux antimicrobiens et de la recherche de nouveaux antibiotiques
- ♦ Acquérir les compétences et les aptitudes de l'infectiologue



TECH vous offre une mise à jour de vos compétences dans le traitement des maladies infectieuses en seulement 120 heures et de manière totalement pratique"

04

Plan d'étude

Cette Formation Pratique est conçue pour être développée à travers un séjour de 3 semaines dans un centre hospitalier prestigieux, du lundi au vendredi avec des journées de travail consécutives de 8 heures sous la direction d'un spécialiste associé dans le domaine. Grâce à cette phase pratique, l'étudiant effectuera ses tâches avec de vrais patients et, en tant que membre d'une équipe multidisciplinaire, il assimilera des compétences actualisées pour le diagnostic et le traitement de différentes maladies infectieuses.

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.

TECH vous offre donc une excellente opportunité de développer vos compétences en travaillant dans un hôpital doté des dernières technologies et des meilleurs équipements, où l'optimisation du traitement médical est essentielle pour assurer le rétablissement et une qualité de vie adéquate aux patients atteints de diverses maladies infectieuses.

L'enseignement pratique sera dispensé avec la participation active de l'étudiant, qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et d'autres collègues formateurs qui facilitent le travail en équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique médicale (apprendre à être et apprendre à être en relation).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et à sa charge de travail, les activités proposées sont les suivantes:



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"



Module	Activité pratique
Diagnostic microbiologique et autres tests pour les maladies infectieuses	Prélèvement des échantillons nécessaires à la préparation des différents tests de dépistage des maladies infectieuses pour la détection des maladies infectieuses
	Réaliser des protocoles d'études virologiques, bactériologiques, mycologiques et parasitologiques visant à détecter les maladies infectieuses
	Interpréter correctement les résultats obtenus par les études microbiologiques pour détecter la pathologie infectieuse dont souffre un patient
Maladies bactériennes et antimicrobiens	Traiter efficacement les différentes infections bactériennes survenant sur la peau
	Diagnostiquer et traiter les infections urinaires et gynécologiques chez la femme
	Utiliser la pénicilline et les inhibiteurs de bêta-lactamase à des fins thérapeutiques pour diverses maladies bactériennes
Maladies fongiques, maladies parasitaires et les maladies tropicales	Appliquer le traitement approprié pour chacune des infections fongiques les plus fréquentes
	Effectuer le diagnostic et le traitement du paludisme ou des pathologies causées par des protozoaires intestinaux
	Lutte contre diverses maladies parasitaires et tropicales par une approche pharmacocinétique et pharmacodynamique
Résistance aux antimicrobiens et utilisation appropriée des antimicrobiens	Entreprendre un traitement alternatif pour les patients qui ne répondent pas de manière adéquate aux antimicrobiens
	Fournir un traitement antimicrobien aux patients dans des situations particulières telles que les femmes enceintes ou les personnes souffrant d'insuffisance rénale ou hépatique

05 Où suivre la Formation Pratique?

Afin de promouvoir la satisfaction des étudiants qui suivent cette Formation Pratique en Infectiologie Clinique et Thérapeutique Antibiotique, TECH a choisi des centres caractérisés par leur fonctionnement d'avant-garde pour le développement de ce programme.



Profitez d'un séjour pratique dans un centre hospitalier prestigieux doté des meilleures technologies pour améliorer votre pratique médicale"





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



Policlínico HM Sanchinarro

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Av. de Manoteras, 10,
28050, Madrid

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres
Spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins Gynécologiques pour Sages-Femmes
- Soins Infirmiers dans le Service de Système Digestif



Profitez de cette occasion pour vous entourer de professionnels experts et pour vous inspirer de leur méthodologie de travail"

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 Infectiologie Clinique et Thérapeutique Antibiotique** contient le programme le plus complet et le plus actuel sur la scène professionnelle et académique.

À l'issue des épreuves, l'étudiant recevra par courrier, avec accusé de réception, le diplôme de **Formation Pratique** correspondant délivré par TECH.

Le diplôme délivré par TECH mentionne la note obtenue lors des évaluations.

Diplôme: **Formation Pratique en Infectiologie Clinique et Thérapeutique Antibiotique**

Durée: **3 semaines**

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

N° d'Heures Officielles: **120 h. de Formation Professionnelle**



tech

Formation Pratique
Infectiologie Clinique et
Thérapeutique Antibiotique

Formation Pratique

Infectiologie Clinique et Thérapeutique Antibiotique



tech