

Formation Pratique Allergologie



tech



tech

Formation Pratique
Allergologie

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 16

07

Diplôme

page 18

01 Introduction

Les innovations scientifiques et technologiques dans le domaine de l'Allergologie ont permis d'améliorer les stratégies de diagnostic pour différentes pathologies. Des stratégies thérapeutiques sont également mises en œuvre, combinant des techniques telles que l'immunothérapie et les médicaments biologiques, afin de réduire l'impact de maladies telles que l'asthme bronchique. Compte tenu de ces mises à jour, le professionnel de la santé doit se tenir au courant des derniers développements dans ce domaine. Cependant, le paysage éducatif manque de programmes axés sur l'acquisition de compétences pratiques pour ces spécialistes. C'est pourquoi TECH s'est démarqué en proposant une formation de premier niveau qui permettra aux médecins d'accéder à une institution hospitalière prestigieuse pendant trois semaines. Cette formation permettra d'aborder différentes pathologies avec les procédures les plus avant-gardistes du moment.

“

Grâce à ce diplôme, vous familiariserez avec les dernières techniques in vivo et in vitro de diagnostic des pathologies allergiques”





Les techniques de diagnostic *In Vivo* telles que le *Prick Test* et les patchs péricutanés, ainsi que les méthodologies moléculaires permettant de détecter différentes pathologies allergiques, font partie des nouveaux développements dans le domaine de l'allergologie. Ces dernières années, la thérapeutique de ces maladies est également devenue plus sophistiquée avec le développement de nouveaux produits et la combinaison de traitements pharmacologiques plus ou moins complexes. En raison de ces mises à jour constantes, les spécialistes de ce domaine médical ont été contraints d'élargir leurs compétences grâce à des programmes d'enseignement axés sur les équipements et les ressources les plus récents. Cependant, peu de qualifications dans ce domaine abordent les compétences pratiques requises pour ce type de professionnel.

C'est pourquoi TECH a conçu une modalité d'étude innovante dans laquelle l'allergologue pourra acquérir les compétences nécessaires pour réaliser des procédures complexes telles que le diagnostic par génotypes inflammatoires ou les mesures d'expectoration induite, la cytométrie de flux, entre autres. Ainsi, cette Formation Pratique facilitera l'accès de l'étudiant à un centre hospitalier de premier niveau, dans lequel des patients atteints de différentes pathologies seront traités, en utilisant les preuves scientifiques les plus récentes. Ces installations seront situées dans des lieux géographiques éloignés grâce au vaste réseau d'accords et de collaborateurs à la portée de ce programme d'études. Le médecin élargira ainsi ses compétences conformément aux normes internationales.

Ce séjour intensif en présentiel durera 3 semaines et permettra aux allergologues de travailler avec des experts de renom. Ils seront également encadrés par un assistant tuteur qui sera chargé de suivre leur progression de manière immersive. Tous ces services permettront au professionnel d'acquérir les compétences essentielles pour se distinguer immédiatement dans un domaine de la santé en pleine expansion.

02

Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Les immunothérapies sont parmi les méthodes thérapeutiques les plus innovantes actuellement utilisées en Allergologie pour améliorer la santé des patients. Ces techniques modernes, ainsi que d'autres, ont révolutionné ce secteur de la santé et, en même temps, exigent que les médecins soient correctement préparés à les mettre en œuvre. C'est pour cette raison que TECH a conçu cette Formation Pratique, face à face et intensive, au cours de laquelle le professionnel passera trois semaines dans un centre hospitalier de premier ordre et sera en mesure de mettre en œuvre les nouvelles stratégies dans ce domaine médical sur de vrais patients.



TECH vous mettra au courant des principales nouveautés concernant les groupes pharmacologiques pour traiter les différentes pathologies allergiques"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Les techniques de diagnostic allergique in vivo et in vitro ont connu une évolution continue ces dernières années grâce à de nouveaux outils technologiques. Les médecins doivent donc se tenir au courant de leur mise en œuvre correcte dans leur pratique quotidienne. Grâce à cette formation pratique, ils développeront les compétences indispensables à ces tâches.

2. Profiter de l'expertise des meilleurs spécialistes

Tout au long de ce séjour clinique, le professionnel aura un échange direct avec des experts ayant une grande expérience dans le domaine de l'allergologie. Ces spécialistes l'aideront à gérer des procédures et des ressources technologiques très complexes. En même temps, il disposera d'un tuteur assistant qui supervisera à tout moment ses progrès en matière d'éducation.

3. Accéder à des centres cliniques de premier ordre

Les environnements cliniques à la portée des spécialistes qui suivent ce diplôme TECH ont des certifications d'excellence à l'échelle internationale. Cela est possible grâce à leurs technologies avancées et au personnel spécialisé qui y travaille. Ainsi, le médecin pourra se tenir au courant en appliquant des procédures de pointe et en fournissant les meilleurs soins à des patients réels.



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

TECH se distingue des autres programmes sur le marché de l'éducation en offrant une qualification 100% pratique. Pendant 3 semaines, les allergologues pourront mettre en pratique les techniques diagnostiques et thérapeutiques les plus complexes et les plus récentes. En analysant ces compétences, ils pourront améliorer leur travail quotidien.

5. Élargir les frontières de la connaissance

Les centres choisis pour cette Formation Pratique jouissent d'un prestige international et disposent de spécialistes très réputés. L'étudiant pourra accéder à ces centres, situés dans des lieux géographiques différents, grâce à la volonté de TECH d'élargir les horizons de ses diplômés. Pour ce faire, il s'appuiera sur un vaste réseau de contacts et d'accords.



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

03

Objectifs

Cette Formation Pratique en Allergologie vise à garantir que le professionnel actualise les procédures diagnostiques et thérapeutiques de la spécialité d'une manière exclusivement pratique, par le biais d'un séjour hospitalier conçu avec une rigueur clinique et académique, sous la direction de professionnels reconnus dans un centre hospitalier de la plus haute qualité scientifique et de la plus grande innovation technologique.



Objectifs généraux

- ♦ Reconnaître les nouvelles façons dont la maladie allergique est affectée et son importance dans la morbidité dans les soins primaires
- ♦ Examiner les pratiques internationales les plus récentes en matière d'Allergologie et se familiariser avec les nouvelles approches de la prise en charge des allergies
- ♦ Reconnaître les allergènes respiratoires, alimentaires, animaux et hyménoptères afin d'effectuer une intervention préventive appropriée et de réduire les risques d'exposition en tant que mesure préventive prioritaire





Objectifs spécifiques

- ♦ Mettre à jour les concepts de base des maladies allergiques traditionnelles
- ♦ Apprendre les caractéristiques de la technique de l'expectoration induite pour le phénotypage des patients
- ♦ Appliquer dans la pratique clinique quotidienne les techniques traditionnelles in vivo pour le diagnostic des maladies allergiques: *Prick test*, *Prick-Prick*, Preuves Épicutanées
- ♦ Définir les équipements les plus utilisés dans la spécialité allergique: spirométrie, rhinomanométrie, rhinométrie acoustique, mesure de l'oxyde nitrique expiré, etc.
- ♦ Utiliser les techniques de diagnostic des comorbidités des maladies allergiques, du reflux gastro-œsophagien, des troubles du sommeil, etc.
- ♦ Connaître les doses et les indications des différents formats biologiques pour le traitement des maladies respiratoires allergiques, des maladies de la peau, des maladies auto-immunes, des maladies alimentaires, entre autres
- ♦ Mettre en œuvre les nouvelles lignes directrices de pratique pour les maladies cutanées liées au domaine de l'Allergologie
- ♦ Connaissance des nouveaux médicaments biologiques pour les pathologies cutanées
- ♦ Reconnaître les principales différences entre les réactions idiosyncrasiques et allergiques
- ♦ Appliquer les protocoles de diagnostic de l'allergie aux bêta-lactamines, AINS
- ♦ Classer et taxonomiser les hyménoptères en fonction de la géolocalisation du patient
- ♦ Connaître les lignes directrices internationales pour le traitement de l'allergie aux hyménoptères
- ♦ Analyser les maladies allergiques en milieu professionnel et faire la distinction entre l'asthme exacerbé par le travail et l'asthme induit par le travail
- ♦ Connaissance des principaux agents professionnels de haut et bas poids moléculaire
- ♦ Apprendre les bases de la télémédecine et des réseaux sociaux dans le domaine de l'Allergologie



À l'issue de ce programme, vous serez en mesure de maîtriser de nouvelles procédures diagnostiques et thérapeutiques pour une prise en charge efficace des patients souffrant de diverses affections allergiques"

04

Plan d'étude

Ce stage pratique en Allergologie dure 3 semaines et se déroule du lundi au vendredi, avec des journées de 8 heures consécutives. Ce séjour permettra au médecin de voir de vrais patients aux côtés d'une équipe d'experts de renommée internationale dans ce domaine de la santé. Avec eux, ils appliqueront les procédures de diagnostic et de traitement les plus innovantes, offrant à chaque cas un soin personnalisé et efficace. En outre, le professionnel sera soutenu par un tuteur assistant qui suivra constamment ses progrès académiques.

Dans cette formation 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.

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

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



Module	Activité pratique
Méthodes diagnostic In Vivo des Maladies Allergiques	Indiquer les examens de <i>Skin Prick Test</i> au patients soupçonnés d'être allergiques aux pneumoallergènes
	Appliquer es test <i>Prick-Prick</i> (voie cutanée, voie profonde) aux patients avec des possibles allergies alimentaires
	Mettre en œuvre des tests épicutanés tels que le <i>Patch test</i> et le <i>Fotopatch Test</i> poue les allergie au pollen et aux acariens
	Effectuer des tests de provocation par voie orale pour les médicaments et les aliments qui peuvent provoquer des allergies
	Utiliser des tests de provocation nasale pour évaluer la réaction des muqueuses aux allergènes présents dans la poussière, le pollen et autres allergènes environnementaux
	Diagnostiquer d'autres réactions allergiques par des tests de provocation conjonctivale
Méthodes diagnostic In Vitro des Maladies Allergiques	Effectuer des épreuves fonctionnelles respiratoires pour la prévention de l'asthme bronchique et déterminer la bradylylation bronchique
	Indiquer la rhinomanométrie antérieure active pour mesurer le débit d'air et la pression des voies respiratoires dans les narines pendant la respiration
	Appliquer le test FeNo (oxyde nitrique exhalé) pour mesurer indirectement le degré d'inflammation des voies respiratoires
	Rechercher les anticorps IgE spécifiques, les médiateurs cellulaires de l'inflammation et les médiateurs cellulaires de l'anaphylaxie
	Utiliser des techniques de diagnostic moléculaire basées sur les composants pour les maladies allergiques
Principaux groupes pharmacologiques pour le traitement de la pathologie allergique	Utiliser des bêta-lactamines pour différentes pathologies allergiques
	Traiter les allergies avec des anti-inflammatoires non stéroïdiens
	Indiquer des anticoagulants pour les patients souffrant d'allergies respiratoires graves
	Appliquer des inhibiteurs de la pompe à protons pour lutter contre les allergies
	Diagnostiquer les réactions médicamenteuses pseudoallergiques et idiosyncrasiques

Épidémiologie, diagnostic et traitement des maladies allergiques respiratoires	Réaliser une chirurgie endoscopique du nasosinus pour traiter la polypose nasosinusienne
	Indiquer les médicaments biologiques dans le traitement de l'asthme
	Traiter l'asthme par thermoplastie
	Appliquer les gaz du sang artériel et la bronchoscopie pour les patients atteints de bronchite éosinophile
	Utiliser des thérapies antibiotiques contre le champignon responsable de l'aspergillose broncho-pulmonaire allergique
Les immunodéficiences en Allergologie et l'avenir de la spécialité	Dépistage du déficit en alpha 1 antitrypsine pour prévenir des maladies telles que l'emphysème et la broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)
	Traitement de la mastocytose cutanée par des thérapies antihistaminiques de pointe
	Mesure de l'absorption du D-xylose en laboratoire pour détecter les signes de la maladie cœliaque
	Indiquer l'immunothérapie avec des peptides pour différentes pathologies allergiques
	Appliquer l'immunothérapie, combinée à des médicaments biologiques, pour stopper le développement de la rhinite allergique et de la maladie allergique



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 suivre la Formation Pratique?

TECH a choisi des hôpitaux internationaux prestigieux pour que le professionnel puisse suivre cette Formation Pratique. Au cours de ce séjour intensif de trois semaines en face à face, le spécialiste aura accès aux experts les plus éminents dans le domaine de l'Allergologie. De plus, il pourra manipuler des technologies de pointe qui facilitent le diagnostic et le traitement de ces pathologies. En même temps, l'allergologue aura l'occasion d'appliquer directement ces procédures et compétences à des cas réels de différents troubles respiratoires, alimentaires ou cutanés.



En vous inscrivant à ce diplôme, vous élargirez vos compétences pour la gestion et l'approche correctes de la maladie allergique d'une manière interdisciplinaire"





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



Médecine

Hospital HM Modelo

Pays Espagne Ville La Coruña

Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

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

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

Hospital HM Rosaleda

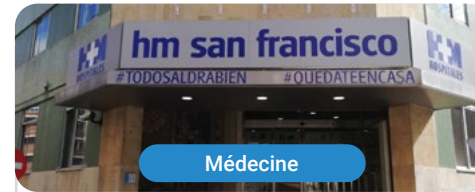
Pays Espagne Ville La Coruña

Adresse: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

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

Formations pratiques connexes:

- Greffes Capillaires
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Médecine

Hospital HM San Francisco

Pays Espagne Ville León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

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

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie



Médecine

Hospital HM Regla

Pays Espagne Ville León

Adresse: Calle Cardenal Landáuzuri, 2, 24003, León

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

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Traitements Psychiatriques des Patients Mineurs



Médecine

Hospital HM Nou Delfos

Pays Espagne Ville Barcelone

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023 Barcelona

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

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Nutrition Clinique en Médecine



Médecine

Hospital HM Madrid

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Soins Palliatifs
- Anesthésiologie et Réanimation



Médecine

Hospital HM Montepíncipe

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Soins Palliatifs
- Médecine Esthétique



Médecine

Hospital HM Torrelodones

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

Hospital HM Sanchinarro

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Palliatifs



Médecine

Hospital HM Puerta del Sur

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Soins Palliatifs
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

Policlínico HM Cruz Verde

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Plaza de la Cruz Verde, 1-3, 28807, Alcalá de Henares, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Podologie Clinique Avancée
- Technologies Optiques et Optométrie Clinique



Médecine

Policlínico HM Distrito Telefónica

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Ronda de la Comunicación, 28050, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Technologies Optiques et Optométrie Clinique
- Chirurgie Générale et Système Digestif



Médecine

Policlínico HM La Paloma

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Calle Hilados, 9, 28850,
Torrejón de Ardoz, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers en Bloc Opératoire
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Médecine

Policlínico HM Moraleja

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: P.º de Alcobendas, 10, 28109,
Alcobendas, Madrid

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

Formations pratiques connexes:

- Médecine de Réhabilitation en Gestion des Lésions Cérébrales Acquisées



Médecine

Policlínico HM Sanchinarro

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Av. de Manteras, 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



Médecine

Policlínico HM Imi Toledo

Pays	Ville
Espagne	Toledo

Adresse: Av. de Irlanda, 21, 45005, Toledo

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

Formations pratiques connexes:

- Électrothérapie en Médecine de Réadaptation
- Greffe Capillaire

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

Cette **Formation Pratique en Allergologie** contient le programme le plus complet et le plus actuel sur la scène universitaire.

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

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

Diplôme: **Formation Pratique en Allergologie**

Durée: **3 semaines**

Assistance: **Du lundi au vendredi, journées de 8 heures consécutives**

N.º d'heures officielles: **120 h. de Formation Professionnelle**



tech

Formation Pratique
Allergologie

Formation Pratique Allergologie



tech