

Mastère Hybride

Maladies Auto-Immunes



Mastère Hybride

Maladies Auto-Immunes

Modalité: Hybride (en ligne + Pratique Clinique)

Durée: 12 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/mastere-hybride/mastere-hybride-maladies-auto-immunes

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Pourquoi suivre ce Mastère Hybride?

Page 8

03

Objectifs

Page 12

04

Compétences

Page 16

05

Direction de la formation

Page 20

06

Plan d'étude

Page 24

07

Pratique Clinique

Page 28

08

Où puis-je effectuer les Pratique Clinique ?

Page 32

09

Méthodologie

Page 38

10

Diplôme

Page 46

01

Présentation

Aujourd'hui, des millions de personnes souffrent de Maladies Auto-Immunes dont les effets rendent leur vie quotidienne difficile. C'est pourquoi, ces dernières années, de nouveaux médicaments et traitements ont été mis au point pour contrôler toutes ces pathologies, afin d'améliorer la qualité de vie de ces personnes. Les médecins doivent donc connaître et appliquer ces avancées de manière idéale pour répondre aux besoins de leurs patients. C'est pourquoi TECH a créé ce diplôme, qui permettra à l'étudiant d'assimiler les dernières procédures thérapeutiques pour traiter la Sclérose Systémique ou les Myopathies Inflammatoires de manière 100 % en ligne. De plus, après avoir complété l'apprentissage théorique, il mettra en pratique les connaissances acquises pendant 3 semaines dans un hôpital prestigieux.





“

Ce Mastère Hybride permet à l'étudiant de s'exercer dans des environnements simulés, qui fournissent un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner à des situations réelles dans le traitement des Maladies Auto-Immunes"

Plusieurs études récentes ont établi que les Maladies Auto-Immunes touchent entre 3 et 7% de la population adulte dans le monde. Ces personnes, avec des effets disparates selon chaque type de pathologie, sont limitées dans leurs activités quotidiennes à cause d'elles. De plus, leur détection est extrêmement complexe car ces symptômes peuvent être confondus avec ceux d'autres maladies plus communes. C'est pourquoi des méthodes de diagnostic actualisées sont apparues ces dernières années pour faciliter ce travail médical et, par conséquent, pour appliquer un traitement approprié qui contribue à améliorer la situation des patients. Pour cette raison, et compte tenu des avantages qu'elles offrent, les médecins sont tenus de connaître et d'utiliser ces innovations dans leur méthodologie de travail au quotidien.

C'est pourquoi TECH a créé ce Mastère Hybride, dans le but de fournir aux étudiants les connaissances théoriques et pratiques les plus récentes dans le domaine des Maladies Auto-Immunes. Pendant 12 mois d'apprentissage, l'étudiant maîtrisera les procédures les plus avant-gardistes pour le traitement du Lupus Érythémateux Systémique ou assimilera les protocoles de détection du Syndrome de Sjögren. De même, ils approfondiront les thérapeutiques des différents Maladies Auto-Immunes chez les femmes enceintes.

Cette période d'apprentissage théorique est réalisée 100% en ligne, ce qui permettra à l'étudiant de combiner sa vie personnelle et professionnelle avec ses études, avec un accès pratique aux ressources pédagogiques développées par des experts en Maladies Auto-Immunes.

Après avoir terminé avec succès cette période d'enseignement, il bénéficiera d'un stage pratique de 3 semaines dans un hôpital très prestigieux. Guidé à tout moment par un tuteur spécifique et intégré dans une excellente équipe de travail, vous mettrez en pratique tout ce que vous avez appris et adopterez une série de compétences qui amélioreront votre pratique quotidienne.

Ce **Mastère Hybride en Maladies Auto-Immunes** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Développement de plus de 100 cas cliniques présentés par des professionnels de la Médecine experts en Maladies Auto-Immunes
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et d'assistance sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- Procédures thérapeutiques actualisées pour des maladies telles que le Lupus ou les Myopathies Inflammatoires Idiopathiques
- Méthodes diagnostiques de pointe pour la Sclérose Systémique
- Plans d'action et procédures spécifiques pour les patients atteints de Maladies Auto-Immunes
- Le tout sera complété par des conférences théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des questions controversées et un travail de réflexion individuel
- Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- En outre, vous pourrez effectuer un stage clinique dans l'un des meilleurs centres hospitaliers



Grâce à ce diplôme, vous apprendrez et appliquerez de nouveaux mécanismes pour la détection et le traitement de maladies telles que le Neurolupus ou la Sarcoidose"

“

Une fois votre formation théorique achevée, vous profiterez d'un stage pratique dans un hôpital prestigieux, entouré des meilleurs experts en Maladies Auto-Immunes"

Dans cette proposition de Mastère, de nature professionnalisante et de modalité d'apprentissage hybride, le programme est destiné à mettre à jour les professionnels de médicaux spécialisés en le traitement des Maladies Auto-Immunes qui ont besoin d'un haut niveau de qualification. Le contenu est basé sur les dernières données scientifiques, et orientés de manière didactique pour intégrer les connaissances théoriques dans la pratique de la médecine, et les éléments théoriques et pratiques faciliteront la mise à jour des connaissances et permettront la prise de décision dans la gestion des patients.

Grâce à leur contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, ils permettront au professionnel médical d'obtenir un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles. La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel les étudiants devront essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Ne manquez pas cette grande opportunité et élargissez vos connaissances théoriques et pratiques sur les Maladies Auto-Immunes afin de stimuler votre évolution professionnelle dans ce domaine médical.

Un diplôme unique qui se distingue par la qualité de son contenu et l'excellence de son corps enseignant, composé de professionnels d'élite dans le domaine des Maladies Auto-Immunes.



02

Pourquoi suivre ce Mastère Hybride?

Dans le domaine de la Médecine des Maladies Auto-Immunes, il est extrêmement important de connaître les dernières procédures diagnostiques et thérapeutiques pour ces pathologies, ainsi que de maîtriser les mécanismes pour les mettre en pratique dans un environnement de travail réel. C'est pourquoi TECH a créé ce diplôme innovant, qui combine un excellent apprentissage théorique dans ce domaine avec un stage de 3 semaines dans un centre hospitalier prestigieux, afin que l'étudiant puisse parfaitement gérer les procédures les plus efficaces dans ce domaine médical.



“

Combiner une formation théorique complète avec l'application pratique des connaissances acquises dans un environnement hospitalier prestigieux de premier niveau est possible grâce à ce diplôme TECH"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Le domaine de la Médecine spécialisée dans les Maladies Auto-Immunes a connu des changements significatifs ces derniers temps en raison de l'émergence de nouveaux médicaments ou de nouvelles méthodes de diagnostic qui favorisent le travail professionnel et le bien-être du patient. C'est pour cette raison que TECH a créé ce diplôme, afin que le médecin connaisse et adopte toutes ces avancées scientifiques dans sa routine de travail.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

L'aspect théorique de ce Mastère Hybride est enseigné par des spécialistes qui travaillent activement dans le domaine des Maladies Auto-Immunes, ce qui signifie que les connaissances transmises à l'étudiant seront parfaitement à jour. De même, lors de leur stage à l'hôpital, les étudiants seront accompagnés par les meilleurs experts de ce domaine afin d'assimiler les techniques et procédures les plus utiles dans ce domaine de travail.

3. Accéder à des milieux hospitaliers de premier ordre

TECH sélectionne soigneusement tous les centres disponibles pour la phase pratique de ses diplômes. Grâce à cela, le spécialiste aura un accès garanti à un environnement clinique prestigieux dans le domaine des Maladies Auto-Immunes. Il pourra ainsi faire l'expérience quotidienne d'un environnement de travail exigeant, rigoureux et exhaustif, en appliquant toujours dans sa pratique les thèses et postulats scientifiques les plus récents.





4. Combiner les meilleures théories avec les pratiques les plus modernes

Compte tenu de la nécessité d'une mise à jour théorique et pratique constante exigée par les médecins, TECH a opté pour la création d'un modèle d'apprentissage actualisé qui combine ces deux aspects. Pendant 12 mois, vous recevrez une excellente formation en ligne et appliquerez ensuite les connaissances acquises dans un environnement de travail réel pendant 120 heures.

5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH offre la possibilité d'effectuer cette Formation Pratique dans un grand nombre de centres internationaux. Le spécialiste pourra ainsi élargir ses frontières et se rapprocher des meilleurs professionnels, qui exercent dans des hôpitaux de premier ordre sur différents continents. Une opportunité unique que seule TECH, la plus grande université numérique du monde, pouvait offrir.



Vous bénéficierez d'une immersion pratique totale dans le centre de votre choix"

03

Objectifs

L'équipe professionnelle de TECH a créé ce programme dans le but d'offrir au spécialiste la mise à jour la plus complète sur les nouvelles approches et techniques thérapeutiques pour les Maladies Auto-Immunes. À cette fin, il offre non seulement à l'étudiant le meilleur contenu théorique enseigné à partir de matériel multimédia de haute qualité, mais offre également la possibilité de suivre un stage pratique où l'étudiant peut mettre en pratique, et dans un scénario réel, tout ce qu'il a appris.





“

Grâce à ce Mastère Hybride, vous élargirez vos connaissances sur les aspects épidémiologiques, pathogéniques, cliniques et thérapeutiques des Maladies Auto-Immunes les plus fréquentes dans les cabinets médicaux"



Objectif général

- L'objectif général de ce Mastère Hybride en Maladies Auto-Immunes est de fournir aux diplômés les informations les plus exhaustives et les plus innovantes qui leur permettront d'identifier avec précision les aspects épidémiologiques, pathogéniques, cliniques et thérapeutiques des principales maladies auto-immunes. De plus, il vise à fournir aux spécialistes le contenu le plus innovant qui leur permettra de perfectionner leurs compétences dans la prise en charge médicale efficace et stimulante des patients atteints de Maladies Auto-Immunes Systémiques

“

Comprenez mieux la théorie la plus pertinente dans ce domaine, puis appliquez-la dans un environnement de travail réel”





Objectifs spécifiques

Module 1. Immunologie Clinique et Maladies Auto-inflammatoires

- ♦ Déterminer les examens complémentaires applicables dans les principales maladies auto-inflammatoires

Module 2. Lupus érythémateux systémique

- ♦ Maîtriser tous les aspects épidémiologiques, pathogéniques, cliniques et thérapeutiques du lupus érythémateux systémique
- ♦ Réaliser les examens complémentaires applicables dans le lupus érythémateux systémique

Module 3. Syndrome des antiphospholipides

- ♦ Maîtriser les aspects épidémiologiques, pathogéniques, cliniques et thérapeutiques du syndrome des antiphospholipides
- ♦ Prescrire les examens complémentaires applicables dans le syndrome des antiphospholipides

Module 4. Sclérose systémique

- ♦ Connaître les procédures thérapeutiques les plus avancées pour le traitement de la sclérose systémique
- ♦ Réaliser les examens complémentaires applicables dans la sclérose systémique

Module 5. Myopathies inflammatoires idiopathiques

- ♦ Approfondir les connaissances sur les aspects épidémiologiques, pathogéniques, cliniques et thérapeutiques des myopathies inflammatoires idiopathiques
- ♦ Fournir des lignes directrices pour les examens complémentaires applicables aux myopathies inflammatoires idiopathiques

Module 6. Vascularites systémiques

- ♦ Analyser les dernières données scientifiques dans le domaine du traitement des vascularites systémiques
- ♦ Réaliser les examens complémentaires applicables aux vascularites systémiques

Module 7. Syndrome de Sjögren primaire

- ♦ Approfondir les aspects épidémiologiques, pathogéniques, cliniques et thérapeutiques du syndrome de Sjögren primaire
- ♦ Elaborer les examens complémentaires applicables dans le syndrome de Sjögren primaire

Module 8. Autres maladies systémiques à médiation immunitaire

- ♦ Acquérir les dernières procédures diagnostiques et thérapeutiques pour d'autres maladies systémiques à médiation immunitaire
- ♦ Apprendre à réaliser ou à prescrire les examens complémentaires applicables à ces maladies immuno-médiées

Module 9. Évaluation multidisciplinaire du patient souffrant de MAI

- ♦ Établir les possibilités de collaboration multidisciplinaire dans le domaine des MAI

Module 10. Médicaments dans les maladies auto-immunes systémiques

- ♦ Gérer les options thérapeutiques actuelles applicables à la prise en charge des MAI
- ♦ Identifier les indications et les contre-indications de chacun des médicaments utilisés dans les MAI
- ♦ Connaître les limites de chacun d'entre eux, ainsi que leur schéma thérapeutique correct

04

Compétences

Après avoir passé les évaluations du Mastère h Hybride en Maladies Auto-Immunes, le professionnel médical aura acquis les compétences nécessaires pour fournir des soins de qualité à ses patients, entièrement mis à jour sur la base des dernières données scientifiques.





“

Grâce à ce programme, vous mettrez à jour et élargirez vos connaissances dans ce domaine médical, ce qui vous permettra d'offrir des soins de qualité à tous vos patients atteints de différents types de Maladies Auto-Immunes”



Compétences générales

- Posséder et comprendre les connaissances qui fournissent une base ou une occasion d'être original dans le développement et/ou l'application d'idées, souvent dans un contexte de recherche
- Appliquer les connaissances acquises et les compétences en matière de résolution de problèmes dans des environnements nouveaux ou non familiers, dans des contextes plus larges (ou multidisciplinaires) liés à leur domaine d'étude
- Communiquer leurs conclusions, les connaissances et le raisonnement qui les sous-tendent à des publics spécialisés et non spécialisés d'une manière claire et sans ambiguïté
- Développer la profession dans le respect des autres professionnels de la santé, en acquérant des compétences de travail en équipe
- Renforcer la capacité d'analyse critique et de recherche dans le domaine de leur profession

“

A l'issue de ce diplôme, vous maîtriserez parfaitement les indications et contre-indications des médicaments les plus récents pour le traitement des différentes Maladies Auto-Immunes”





Compétences spécifiques

- ♦ Diagnostiquer les MAI les plus courantes
- ♦ Guider les interventions diagnostiques nécessaires pour déterminer le type spécifique de la maladie et son temps d'évolution spécifique
- ♦ Reconnaître tous les aspects cliniques du lupus érythémateux systémique chez le patient en consultation
- ♦ Identifier tous les aspects cliniques du Syndrome des Antiphospholipides chez le patient en consultation
- ♦ Maîtriser les aspects cliniques de la Sclérose Systémique chez le patient en consultation
- ♦ Traiter les Myopathies Inflammatoires Idiopathiques chez différents types de patients
- ♦ Établir un diagnostic de Vasculrite Systémique
- ♦ Analyser tous les aspects cliniques du Syndrome de Sjögren Primaire
- ♦ Déterminer le protocole de diagnostic du Lupus Érythémateux
- ♦ Interpréter correctement les tests diagnostiques pour toutes les MAI en laboratoire
- ♦ Créer les indications thérapeutiques pour chacune des MAI
- ♦ Détecter les indications et les contre-indications des principaux médicaments utilisés pour le traitement des MAI
- ♦ Évaluer les limites pharmacologiques
- ♦ Concevoir un schéma thérapeutique adéquat

05

Direction de la formation

Dans le cadre de l'engagement inlassable de TECH à préserver intacte l'excellente qualité éducative de ses programmes, ce Mastère Hybride est dirigé et enseigné par un corps professoral composé d'experts qui travaillent activement dans le domaine de la Médecine. Ces spécialistes sont expressément responsables de la création du matériel didactique auquel l'étudiant aura accès pendant la durée de ce diplôme. Ainsi, toutes les connaissances qu'ils lui transmettront seront applicables dans sa propre vie professionnelle.



“

Des experts de premier plan dans le domaine des Maladies Auto-Immunes vous fourniront le contenu théorique le plus récent dans ce domaine"

Direction



Dr Araújo Loperena, Olga

- ♦ Médecin Spécialiste du Service des Maladies Auto-Immunes à l' Hôpital Clinique de Barcelone
- ♦ Médecin assistant en Médecine Interne à l' Hôpital Général Mediano
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l' Université de Barcelone
- ♦ Master en Gestion Clinique des Patients atteints de Maladies Systémiques et Auto-immunes de l' Université de Barcelone
- ♦ Master en Compétences Médicales Avancées, spécialisation en Maladies Auto-Immunes de l' Université de Barcelone
- ♦ Master en Gestion Clinique de l' Université de Murcie



“

Les connaissances apportées par ces spécialistes dotés d'une grande expérience du monde de la Médecine seront pleinement applicables à vos expériences professionnelles"

06

Plan d'étude

Ce Mastère Hybride est composé de 10 modules qui permettent aux étudiants d'approfondir et d'actualiser leurs connaissances sur le diagnostic et le traitement des Maladies Auto-Immunes les plus courantes. De même, les ressources didactiques disponibles tout au long de ce programme sont accessibles sous différents formats tels que des lectures, des vidéos explicatives et des tests d'auto-évaluation. Ainsi, grâce à une méthodologie 100% en ligne, vous obtiendrez un apprentissage totalement adapté à vos besoins académiques et personnels.



“

Avec une méthodologie 100% en ligne dans sa phase théorique, ce diplôme vous permettra d'apprendre toutes les avancées dans le domaine des Maladies Auto-Immunes sans avoir à bouger de chez vous"

Module 1. Immunologie Clinique et Maladies Auto-inflammatoires

- 1.1. La réponse immunitaire innée et adaptative
- 1.2. De la réponse auto-immune à la maladie auto-immune systémique
- 1.3. Types de réponse auto-immune
- 1.4. Polymorphisme HLA
- 1.5. Les auto-anticorps dans le diagnostic des maladies auto-immunes
- 1.6. Maladies autoinflammatoires-I : maladies médiées par l'IL-1
- 1.7. Maladies autoinflammatoires-II : auto-inflammation et auto-immunité Interféronopathies
- 1.8. Maladies autoinflammatoires III : auto-inflammation et immunodéficience
- 1.9. Maladies auto-inflammatoires IV : ubiquitinopathies et autres maladies auto-inflammatoires
- 1.10. Thérapies immunomodulatrices

Module 2. Lupus érythémateux systémique

- 2.1. Épidémiologie
- 2.2. Manifestations cliniques
- 2.3. Critères de diagnostic. Critères de classification
- 2.4. Néphropathie lupique
- 2.5. Neurolupus
- 2.6. Suivi du patient lupique
- 2.7. Traitement du lupus-I : thérapie conventionnelle
- 2.8. Traitement du lupus-II : thérapie immunosuppressive
- 2.9. Traitement du lupus-III : traitement spécifique des organes
- 2.10. Grossesse et lupus

Module 3. Syndrome des antiphospholipides

- 3.1. Anticorps antiphospholipides
- 3.2. Manifestations cliniques du syndrome des antiphospholipides
- 3.3. Syndrome catastrophique des antiphospholipides
- 3.4. Syndrome des antiphospholipides séronégatif
- 3.5. Syndrome obstétrical des antiphospholipides
- 3.6. Implication cardiaque dans le syndrome des antiphospholipides
- 3.7. Suivi du patient atteint du syndrome des antiphospholipides
- 3.8. Traitement du syndrome des antiphospholipides
- 3.9. Traitement du syndrome des antiphospholipides dans des situations cliniques particulières

Module 4. Sclérose systémique

- 4.1. Épidémiologie
- 4.2. Manifestations cliniques
- 4.3. Critères de diagnostic. Critères de classification
- 4.4. Atteinte rénale dans la sclérose systémique
- 4.5. Atteinte pulmonaire dans la sclérose systémique
- 4.6. Suivi du patient atteint de sclérose systémique
- 4.7. Traitement de la ES-I : traitement conventionnel
- 4.8. Traitement de la ES-II : thérapie immunosuppressive
- 4.9. Traitement de l'HE-III : traitement spécifique à chaque organe
- 4.10. Traitement de l'hypertension pulmonaire chez les patients atteints de sclérose systémique

Module 5. Myopathies inflammatoires idiopathiques

- 5.1. Épidémiologie
- 5.2. Manifestations cliniques
- 5.3. Critères de diagnostic. Critères de classification
- 5.4. Diagnostic différentiel des myopathies inflammatoires idiopathiques
- 5.5. Atteinte pulmonaire dans les myopathies inflammatoires idiopathiques
- 5.6. Suivi du patient atteint de myopathies inflammatoires idiopathiques
- 5.7. Traitement de la MII-I : traitement conventionnel
- 5.8. Traitement de la MII-II : thérapie immunosuppressive
- 5.9. Myosite à corps d'inclusion
- 5.10. Myosite et cancer

Module 6. Vascularites systémiques

- 6.1. Épidémiologie
- 6.2. Critères de diagnostic. Critères de classification
- 6.3. Suivi du patient atteint de vasculite systémique
- 6.4. Artérite à cellules géantes et polymyalgie rhumatismale
- 6.5. Artérite de Takayasu
- 6.6. Polyartérite noueuse et maladie de Kawasaki
- 6.7. Vascularite associée aux ANCA : granulomatose avec polyangéite (GPA) et polyangéite microscopique (PAM)
- 6.8. Vascularite associée aux ANCA : granulomatose éosinophile avec polyangéite (GPA)
- 6.9. Vascularite à complexe immunitaire La vascularite cryoglobulinémique
- 6.10. Vascularite du SNC et autres vascularites localisées

Module 7. Syndrome de Sjögren primaire

- 7.1. Épidémiologie
- 7.2. Manifestations cliniques
- 7.3. Critères de diagnostic. Critères de classification
- 7.4. Biopsie mineure des glandes salivaires et autres examens complémentaires
- 7.5. Atteinte extraglandulaire dans le syndrome de Sjögren primaire
- 7.6. Suivi du patient atteint du Syndrome de Sjögren Primaire
- 7.7. Diagnostic différentiel du syndrome de Sjögren primaire
- 7.8. Traitement du PSS-I : thérapie par la sécheresse
- 7.9. Traitement du PSS-II : traitement des manifestations extraglandulaires
- 7.10. Pronostic du syndrome de Sjögren primaire

Module 8. Autres Maladies Systémiques à Médiation Immunitaire

- 8.1. Polychondrite récidivante
- 8.2. Sarcoïdose
- 8.3. Sarcoïdose extrapulmonaire
- 8.4. Syndrome hémophagocytaire
- 8.5. Maladie auto-immune associée à l'IgG4

- 8.6. Vascularite à vaisseaux variables : Maladie de Behçet I
- 8.7. Vascularite à vaisseaux variables : Maladie de Behçet II
- 8.8. Polyarthrite rhumatoïde
- 8.9. Autres maladies auto-immunes du système musculo-squelettique
- 8.10. Maladie de Still de l'adulte

Module 9. Évaluation multidisciplinaire du Patient souffrant de MAI

- 9.1. Facteurs de risque cardiovasculaire chez le patient atteint de dépression saisonnière
- 9.2. Fièvre chez le patient atteint de MAI et sous traitement immunosuppresseur
- 9.3. Grossesse chez les patients atteints de MAI
- 9.4. Traitement anti-inflammatoire, immunosuppresseur et antithrombotique pendant la grossesse
- 9.5. Urgences chez les patients atteints de MAI
- 9.6. Vaccination chez les patients atteints de MAI
- 9.7. Uveïtis non infectieuse
- 9.8. Hypertension artérielle pulmonaire dans les MAI
- 9.9. Utilité de la capillaroscopie chez les patients atteints de MAI
- 9.10. Biopsie rénale en cas de MAI

Module 10 Médicaments dans les maladies auto-immunes systémiques

- 10.1. Anti-inflammatoires non stéroïdiens
- 10.2. Antimalariques
- 10.3. Glucocorticoïdes
- 10.4. Immunosuppresseurs
- 10.5. Immunoglobulines
- 10.6. Vasodilatateurs
- 10.7. Anticoagulants
- 10.8. Traitements biologiques ciblant les lymphocytes B
- 10.9. Traitements biologiques dirigés contre le TNF- α
- 10.10. Autres traitements biologiques

07

Pratique Clinique

Après avoir passé la phase d'apprentissage en ligne, le programme comprend un stage dans un hôpital de premier plan. Pendant 3 semaines, l'étudiant sera intégré dans une excellente équipe de travail et, accompagné d'un tuteur, appliquera toutes les connaissances acquises au cours des 12 mois à l'environnement de travail réel.



“

*Effectuez votre stage clinique dans l'un
des meilleurs hôpitaux jouissant d'un
grand prestige international"*

La partie pratique de ce Mastère Hybride consiste en un séjour de 3 semaines dans un hôpital très prestigieux, du lundi au vendredi, avec 8 heures consécutives de travail sous la supervision d'un spécialiste associé. Cette période permettra aux étudiants de s'occuper de vrais patients aux côtés d'une équipe d'experts de premier plan dans le domaine des Maladies Auto-Immunes, en appliquant les procédures de diagnostic les plus innovantes et en planifiant la dernière génération de thérapies pour chaque pathologie.

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 donc d'une excellente occasion d'apprendre en travaillant dans l'hôpital innovant du futur, où l'utilisation de méthodes de diagnostic modernes et l'application de médicaments innovants sont essentielles pour assurer le bien-être du patient. Il s'agit d'une nouvelle façon d'élargir les connaissances en matière de soins de santé, qui fait de l'hôpital le scénario pédagogique idéal pour l'acquisition de ces compétences professionnelles.

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 apprendre 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 avec les autres).





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 :

Module	Activité pratique
Immunologie clinique et Maladies Auto-inflammatoires	Réaliser un diagnostic efficace pour détecter l'étendue des différents types de Maladies Auto-inflammatoires
	Traiter une Maladie Auto-inflammatoire par l'application d'une thérapie immunomodulatrice
Lupus Érythémateux Systémique et Syndrome des Antiphospholipides	Diagnostiquer le Lupus Néphrétique et mettre en place un traitement approprié pour le patient qui en souffre
	Réaliser un traitement du Lupus chez la femme enceinte en tenant compte de ses principales particularités
	Élaborer le suivi du patient atteint de Sclérose Systémique afin d'analyser son évolution et d'appliquer les modifications nécessaires à son traitement
Sclérose et Myopathies Inflammatoires Idiopathiques	Utiliser le traitement de l'hypertension pulmonaire chez le patient atteint de Sclérose Systémique
	Élaborer un suivi détaillé et individualisé du patient atteint de Sclérose Systémique afin de détecter son évolution appropriée
	Diagnostiquer et traiter la Myosite à corps d'inclusion
Autres Maladies Systémiques à Médiation Immunitaire	Diagnostiquer la Polychondrite Récurrente, en détectant son étendue chez différents types de patients
	Prescrire un traitement approprié pour la Sarcoïdose Extrapulmonaire
	Traiter la Maladie de Still de l'adulte en appliquant les procédures thérapeutiques les plus modernes
Évaluation du patient atteint de MAI et pharmacologie	Appliquer une thérapie anti-inflammatoire, immunosuppressive et antithrombotique chez la patiente enceinte atteinte de MAI
	Diagnostiquer et traiter l' Hypertension Artérielle Pulmonaire chez les patients atteints de MAI
	Utiliser les Glucocorticoïdes les plus récents pour le traitement de différentes Maladies Auto-Immunes

08

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique ?

Dans le but d'offrir un apprentissage de haute qualité, axé sur la résolution de problèmes, TECH fournit à ses étudiants les meilleurs hôpitaux pour leur stage pratique. Ils développeront ainsi leurs compétences aux côtés des meilleurs experts dans le domaine des Maladies Auto-immunes, améliorant ainsi de manière significative la qualité de leurs compétences professionnelles.





“

Rejoignez un hôpital de prestige pour maîtriser de première main les tenants et les aboutissants du domaine médical des Maladies Auto-Immunes”



Les étudiants peuvent suivre la partie pratique de ce Mastère Hybride dans les centres suivants :



Médecine

Hospital HM Montepríncipe

Pays : Espagne
Ville : Madrid

Adresse : Av. de Montepríncipe, 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 Sanchinarro

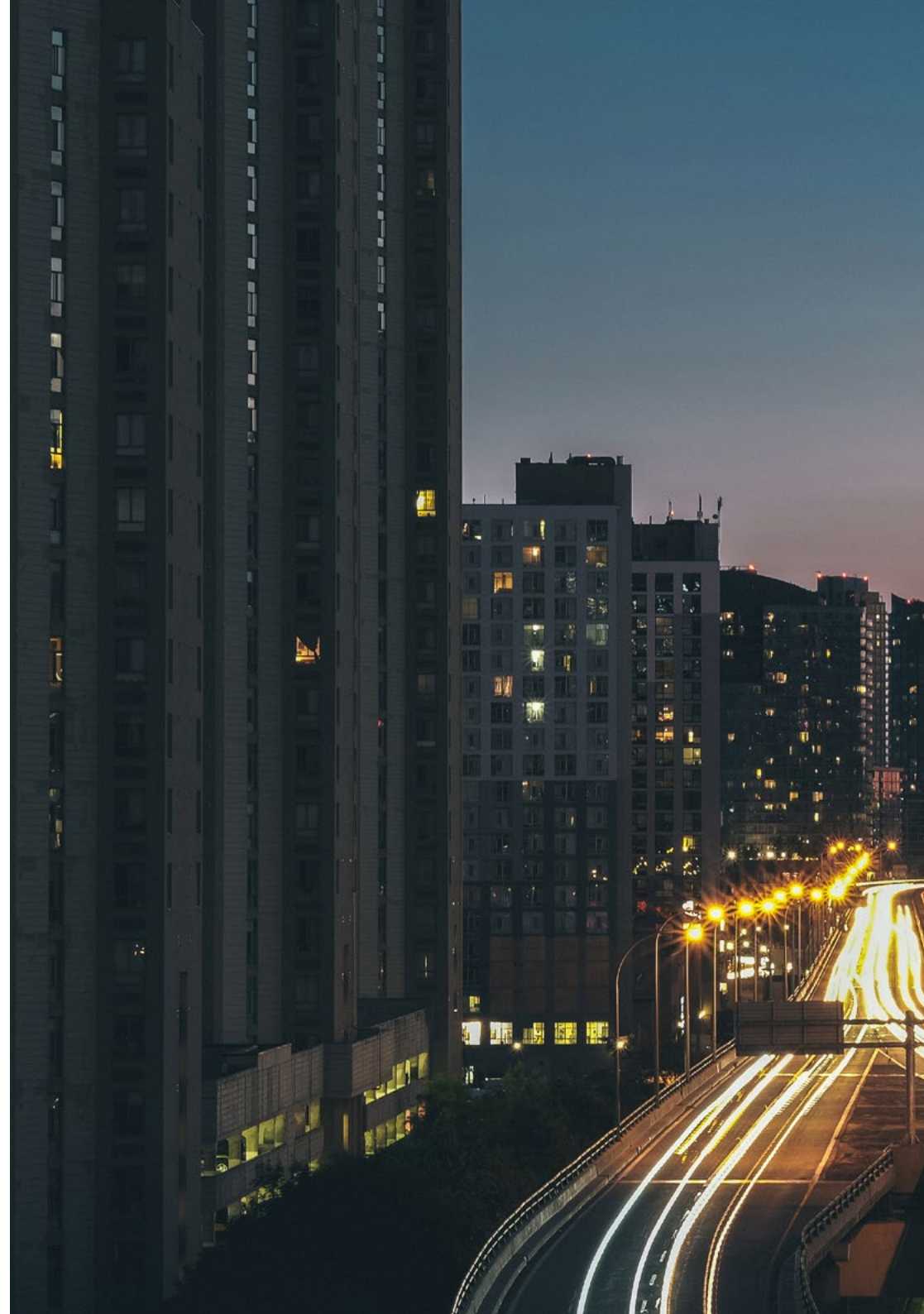
Pays : Espagne
Ville : Madrid


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





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

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 le Mastère Hybride, 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 du Mastère Hybride, 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 du contrat. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

4. CERTIFICATION: Les étudiants qui achèvent avec succès le Mastère Hybride recevront un certificat accréditant le séjour pratique dans le centre en question.

5. RELATION DE TRAVAIL: le Mastère Hybride ne constituera en aucun cas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

6. PRÉREQUIS : certains centres peuvent être amenés à exiger des références académiques pour suivre le Mastère Hybride. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

7. NON INCLUS: Le mastère Hybride n'inclut aucun autre élément non mentionné 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.

09

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***.



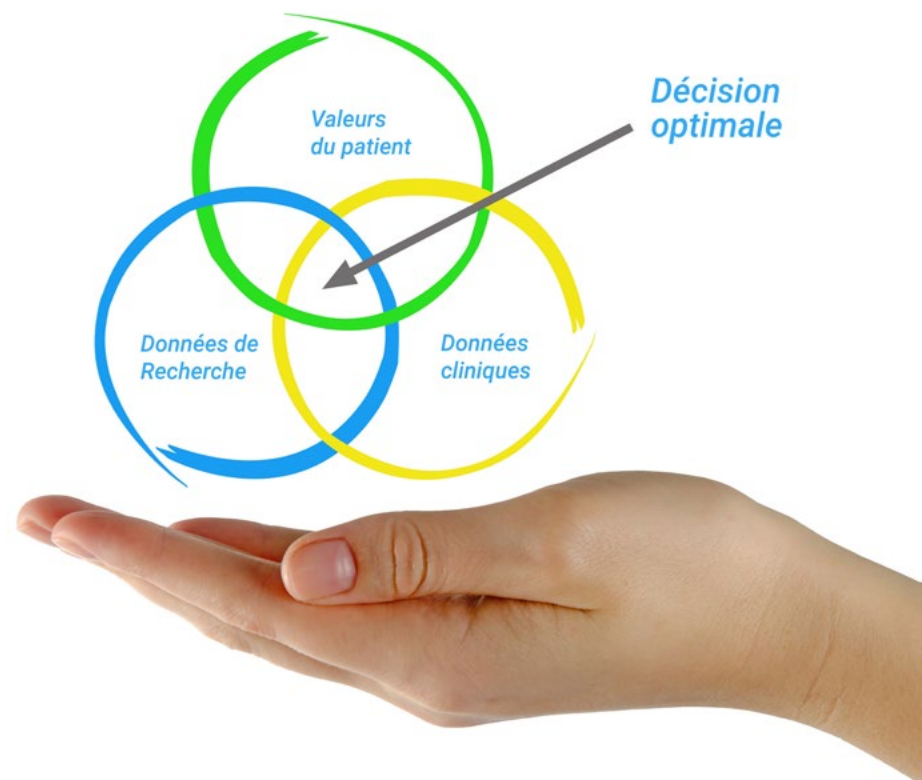
“

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.



10 Diplôme

Le Diplôme de Mastère Hybride en Maladies Auto-Immunes garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et actualisée, l'accès à un diplôme de Mastère Hybride délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à remplir des formalités administratives"

Ce **Diplôme de Mastère Hybride en Maladies Auto-Immunes** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal avec accusé de réception le diplôme de Mastère Hybride, qui accrédiitera la réussite des évaluations et l'acquisition des compétences du programme.

En complément du diplôme, vous pourrez obtenir un certificat de qualification, ainsi qu'une attestation du contenu du programme. Pour ce faire, vous devrez contacter votre conseiller académique, qui vous fournira toutes les informations nécessaires.

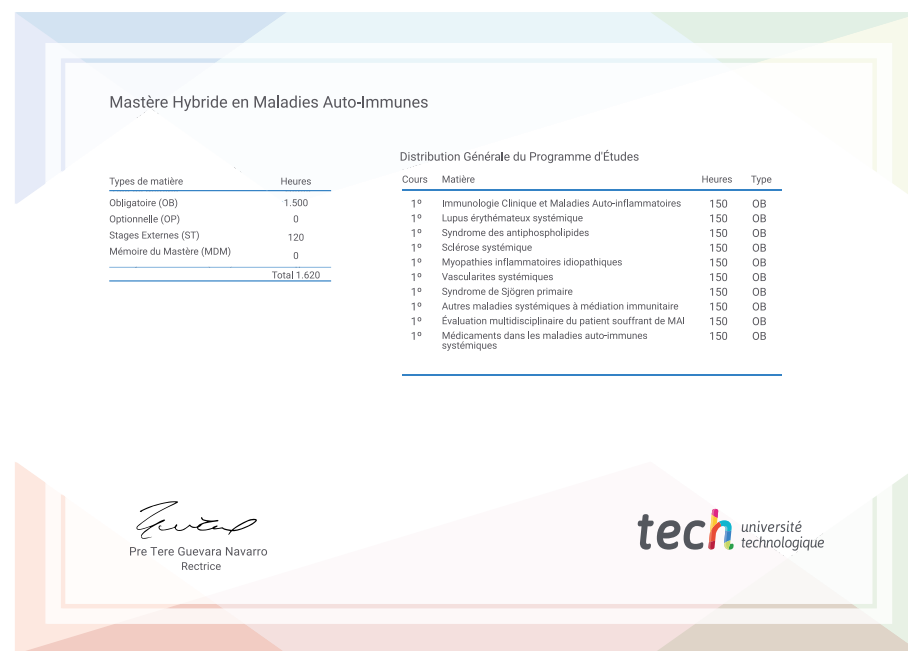
Diplôme: **Mastère Hybride en Maladies Auto-Immunes**

Modalité: **Hybride (en ligne + Pratique Clinique)**

Durée: **12 mois**

Diplôme: **TECH Université Technologique**

Heures de cours: **1.620 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 formation
développement institutions
classe virtuelle langage



Mastère Hybride

Maladies Auto-Immunes

Modalité: Hybride (en ligne + Pratique Clinique)

Durée: 12 mois

Diplôme: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

Mastère Hybride

Maladies Auto-Immunes

