

# Formation Pratique

## Actualisation en Pathologie Oncologique pour Pathologistes



tech



**tech**

Formation Pratique  
Actualisation en Pathologie  
Oncologique pour Pathologistes

# 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

Récemment, les techniques et les outils qui relèvent de la Pathologie Oncologique ont connu un essor considérable. Cela est dû au fait que, de plus en plus, cette spécialité médicale accorde une plus grande importance à l'étude moléculaire des Néoplasmes, plutôt qu'aux caractéristiques morphologiques, ce qui donne au pathologiste la possibilité de devenir un consultant expert en matière de diagnostic du cancer. En même temps, le paysage académique n'offre pas suffisamment d'alternatives éducatives pour les professionnels qui ont besoin de se tenir au courant des nouvelles tendances du secteur. Conscient de cela, TECH a développé ce programme pour les médecins qui souhaitent mettre à jour leurs compétences en matière de diagnostic des tumeurs. Pour ce faire, ils seront accueillis dans une institution hospitalière de premier ordre pendant 3 semaines intensives.



*Ce programme académique développera au maximum vos compétences pratiques, ce qui vous permettra d'acquérir une maîtrise globale des principales compétences qui distinguent un pathologiste professionnel"*







Pendant des années, les pathologistes ont utilisé des techniques telles que les marqueurs immunohistochimiques pour classer les tumeurs ou éliminer les néoplasmes bénins. Plus récemment, cependant, la recherche scientifique a permis de découvrir un plus grand nombre de ces marqueurs, tels que CD20, CD117 ou Her2/Nue. Grâce à ces marqueurs, le professionnel de la santé peut définir si une lésion a le potentiel de devenir maligne ou non et peut également anticiper la réponse de l'organisme malade à certaines thérapies. Grâce à cette dernière fonction, étroitement liée à la Médecine de Précision, de nombreux services hospitaliers réduisent les coûts de traitement et assurent une meilleure survie des patients.

Bien qu'il existe des programmes de formation qui abordent ce type d'avancées académiques, aucun d'entre eux ne met l'accent sur le développement pratique de ces aspects dans des scénarios de travail spécifiques. C'est pourquoi TECH a conçu un stage pratique de premier ordre qui se déroulera dans une prestigieuse institution médicale internationale. Dans ce cas, le pathologiste sera informé des nouveaux outils et stratégies de diagnostic des Tumeurs de la Peau, du Cerveau, du Sein et du Système Nerveux Central en général. La qualification fournira également au professionnel un environnement d'apprentissage direct et immersif dans lequel il sera en mesure d'appliquer des procédures de pointe sur de vrais patients.

La Formation Pratique consiste en trois semaines d'enseignement, au cours desquelles le diplômé sera accueilli par des experts possédant une vaste expérience dans l'utilisation et la mise en œuvre de ces avancées dans le domaine du diagnostic oncologique. Avec eux, ils maîtriseront les compétences les plus modernes qui sont obligatoires en Pathologie Oncologique à l'heure actuelle. En outre, ils seront supervisés par un tuteur assistant, qui sera chargé de suivre leurs progrès. A l'issue de cette formation, le pathologiste sera préparé à mettre en œuvre toutes les procédures assimilées dans sa dynamique de travail quotidienne de manière efficace.

# 02

## Pourquoi suivre cette Formation Pratique?

Dans le domaine médical, la Pathologie Oncologique est devenue une spécialité convoitée. C'est pourquoi, dans le cadre de cette qualification, TECH souhaite enseigner à ses étudiants l'utilisation des équipements et techniques les plus récents dans cette discipline. L'apprentissage de toutes ces procédures sera garanti dans ce mode d'étude 100% pratique, où l'assimilation des nouvelles compétences sera supervisée par un tuteur auxiliaire renommé. En outre, cette Formation Pratique en Actualisation en Pathologie Oncologique pour Pathologistes se déroulera pendant 3 semaines, dans un centre hospitalier de référence internationale.



*TECH vous ouvrira les portes d'hôpitaux de premier ordre où vous effectuerez un séjour intensif et rigoureux en face à face, guidé par les experts les plus éminents du panorama international de la Pathologie Clinique"*

### 1. Actualisation des technologies les plus récentes

Cette Formation Pratique a été conçue pour que chaque diplômé TECH puisse facilement appliquer les dernières tendances de la Pathologie Oncologique dans sa pratique professionnelle quotidienne. Cela est possible grâce au fait que, pendant ce séjour intensif en face à face, le médecin se familiarisera avec les technologies les plus récentes et les plus innovantes dans ce domaine de la santé.

### 2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

Cette Formation Pratique implique la participation d'une large équipe de professionnels issus de centres médicaux très prestigieux. En outre, chaque étudiant aura un tuteur désigné. Cet expert sera chargé de vérifier la maîtrise par les étudiants des outils de diagnostic les plus récents en matière de Tumeurs Oncologiques.

### 3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

Le choix des institutions médicales qui font partie de cette modalité académique a fait l'objet d'un soin méticuleux de la part de TECH. Chacune des institutions choisies dispose d'experts rigoureux. En outre, ils appliquent les technologies les plus récentes et leur volonté de fournir des solutions innovantes à chaque patient. Ce contexte complet et exigeant élargira les horizons professionnels de chaque diplômé avec rapidité et flexibilité.



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

Pendant les trois semaines de cette Formation Pratique, le pathologiste abordera et diagnostiquera les patients à la première personne. Cela est possible grâce à la méthodologie d'apprentissage innovante qui encourage le lien avec la pratique quotidienne dès le premier instant. De cette manière, le diplômé se concentrera sur le développement de compétences pratiques plutôt que sur la maîtrise d'un contenu théorique encombrant.

#### 5. Élargir les frontières de la connaissance

TECH dispose d'un large éventail de contacts, d'accords et de collaborations qui en font le plus grand établissement d'enseignement dans le contexte numérique. Toutes ces relations ont permis aux hôpitaux les plus prestigieux de se joindre à ce programme d'enseignement. Ainsi, les étudiants qui suivent cette Formation Pratique auront accès en personne à des institutions de renommée internationale.

“

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



# 03

## Objectifs

L'objectif principal de cette qualification est de permettre aux pathologistes de mettre à jour leurs compétences en Pathologie Oncologique d'une manière 100% pratique. Contrairement à d'autres programmes sur le marché de l'éducation, TECH a créé un programme intensif et immersif sur site, grâce auquel le professionnel développera ses compétences d'une manière rapide et flexible.



### Objectifs généraux

---

- Initier le professionnel à l'utilisation et à la gestion de la technologie médicale pour la détection des Pathologies Oncologiques
- Effectuer une interprétation adéquate des données obtenues lors des tests de Pathologie Oncologique
- Améliorer le travail quotidien grâce à l'utilisation des dernières avancées disponibles en matière de traitement oncologique







## Objectifs spécifiques

- Reconnaître les caractéristiques des néoplasmes malins, leur classification, en fonction de leur histogenèse, ainsi que les aspects liés à leur comportement biologique
- Actualiser les connaissances sur les données épidémiologiques du cancer dans le monde
- Maîtriser les méthodes de dépistage dans les populations à risque pour le diagnostic précoce des lésions cancéreuses
- Identifier les gènes de prédisposition impliqués dans les cancers du sein, du poumon, de la thyroïde, du côlon, de la peau, des os, du pancréas et du neuroblastome, et savoir par quel mécanisme ils interviennent dans la tumorigénèse
- Maîtriser les facteurs (agents mutagènes) environnementaux et professionnels directement et indirectement impliqués dans le cancer, ainsi que le pouvoir cancérigène de certaines substances toxiques présentes dans les aliments
- Mettre en relation les virus à ADN et à ARN ayant un pouvoir oncogène avéré chez l'homme
- Comprendre le cancer comme une maladie génétique résultant de mutations qui s'accumulent dans des gènes essentiels à la croissance et au développement des cellules somatiques
- Décrire les gènes associés au cancer et l'importance de l'analyse de l'ADN pour identifier les individus, détecter les polymorphismes génétiques prédisposants, analyser les mutations et établir le diagnostic du cancer en tant que maladie génétique
- Connaître les symptômes et les signes les plus fréquemment liés au cancer, ainsi que les différents systèmes de stadification de la maladie tumorale et leur importance
- Gérer et appliquer les différentes technologies d'analyse du profil d'expression génétique des néoplasmes qui permettent d'identifier des aspects cliniques et biologiques difficiles à cerner par l'examen histopathologique
- Connaître les principaux problèmes de gestion et de structuration des données en pathologie
- Identifier les opportunités de recherche et de résolution de problèmes grâce au *Big Data*, connaître ses principales utilités et limites
- Détecter les principaux signes anatomopathologiques de la mort par empoisonnement
- Identifier les altérations macroscopiques et histologiques provoquées par les substances toxiques dans l'organisme
- Reconnaître les critères justifiant la réversion d'une autopsie clinique en médecine légale



*Grâce à cette Formation Pratique, vous serez mis à jour sur la manière de diagnostiquer les altérations macroscopiques et histologiques causées par des substances toxiques dans le corps des patients"*

# 04

## Plan d'étude

Cette Formation Pratique durera 3 semaines, au cours desquelles le pathologiste sera accueilli dans une institution hospitalière de premier niveau, spécialisée dans l'analyse et le diagnostic des maladies Oncologiques. Pendant ce séjour intensif en face à face, le médecin suivra directement des cas réels avec des spécialistes ayant une grande expérience internationale. En outre, ils seront assistés par un tuteur adjoint qui sera chargé de suivre leurs progrès et de contribuer à la mise à jour holistique du professionnel.

Dans cette proposition de formation entièrement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de services de pathologie oncologique qui requièrent des niveaux élevés de compétence, et sont orientées vers une formation spécifique à la pratique de l'activité, dans un environnement clinique de pointe et sûr.

Pendant les 120 heures d'enseignement, du lundi au vendredi, l'étudiant réalisera les examens pathologiques les plus innovants actuellement appliqués dans le domaine de la santé et analysera les déterminants de leur utilisation dans les Tumeurs Cérébrales, Cutanées et Mammaires, entre autres. Parallèlement, le rôle du pathologiste lorsqu'il intervient dans des manifestations toxicologiques de différentes natures chez des patients chirurgicaux ou décédés sera examiné en profondeur.

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 de la médecine (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:

Module	Activité pratique
<b>Les tests pathologiques les plus innovants du marché pour détecter les Pathologies Oncologiques</b>	Effectuer une hybridation fluorescente in situ (FISH) pour déterminer la position de gènes spécifiques
	Réaction en chaîne de la polymérase (PCR) sur des échantillons d'ADN contenant des tumeurs suspectes
	Effectuer une Hybridation Western blot pour analyser les protéines ou les peptides liés au cancer
	Mettre en œuvre des techniques de biologie moléculaire (FISH, PCR, RT-PCR) pour différents échantillons pathologiques
	Utiliser la Microscopie électronique pour obtenir des informations génétiques plus complètes sur le patient oncologique
	Appliquer les techniques radiologiques utilisées dans l'étude fonctionnelle et le diagnostic des tumeurs malignes
<b>Toxicologie pour les pathologistes chirurgicaux dans la pratique quotidienne</b>	Détecter les principaux signes anatomopathologiques de la mort par empoisonnement
	Diagnostiquer les altérations macroscopiques et histologiques provoquées par les substances toxiques dans l'organisme des patients
	Déterminer la technique diagnostique la plus appropriée, en fonction de l'état physique du patient, pour vérifier l'état toxicologique de l'organisme
<b>Tumeurs du Sein Féminin</b>	Évaluer le sein avant et après néoadjuvant à l'aide de différentes techniques diagnostiques de Pathologie Oncologique
	Indiquer les tests génétiques pour déterminer les variations des gènes BRCA et TP53 significatives dans le Cancer du Sein
	Appliquer HER2 et d'autres tests cytologiques pour déterminer la présence de cellules cancéreuses dans le sein
	Typier le Cancer du Sein par coloration à l'hématoxyline et à l'éosine et par d'autres techniques immunohistochimiques
	Déterminer si la patiente remplit les critères oncologiques pour être traitée par le Trastuzumab après une Biopsie du Sein

Module	Activité pratique
<b>Tumeurs de la Peau et Tumeurs Hémolymphoïdes</b>	Indiquer des biopsies cutanées pour les lésions dont les caractéristiques morphologiques ont considérablement changé au fil du temps
	Appliquer différents échantillonnages, en fonction de la technique analytique à appliquer, pour les unités de laboratoire et de pathologie moléculaire
	Diagnostiquer différents types de lymphomes systémiques et de néoplasmes B et T matures
	Effectuer le diagnostic histopathologique des lymphomes de Hodgkin
	Reconnaître les différences morphologiques et moléculaires entre les lésions bénignes et malignes du système hématolymphoïde
<b>Tumeurs du Système Nerveux, de la tête, du cou et particularités du diagnostic des tumeurs chez l'enfant</b>	Évaluer les lésions sélaïres et suprasellaïres du Système Nerveux Central sur la base de techniques de diagnostic morphologique, moléculaire et radiologique
	Effectuer la stadification des astrocytomes infantiles pour les Tumeurs Cérébrales
	Indiquer les colorations de routine et spéciales et les biomarqueurs du Médulloblastome pour détecter les tumeurs malignes chez l'enfant
	Identifier les difficultés diagnostiques des lésions précurseurs du Cancer de la Bouche, ainsi que la pathologie tumorale de la muqueuse buccale et des Glandes Salivaires sur la base des caractéristiques histologiques et moléculaires de ces maladies



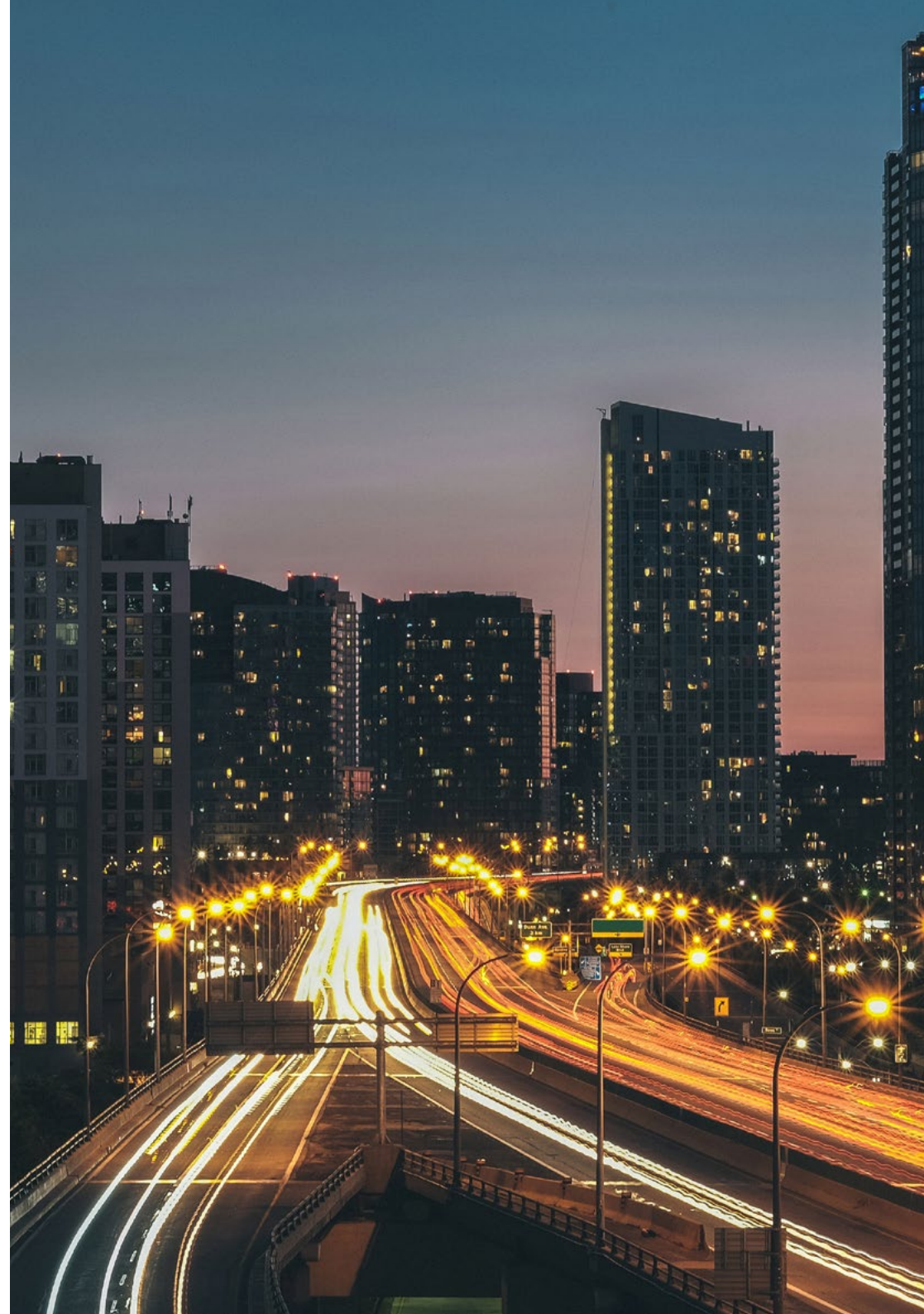
# 05

## Où suivre la Formation Pratique?

Ce modèle d'apprentissage, éminemment pratique et présentiel, se déroulera dans des institutions spécialisées dans l'analyse des Pathologies Oncologiques. Le médecin y aura accès grâce au vaste réseau d'accords et de contacts de TECH et, en même temps, il aura la possibilité de choisir les installations qui conviennent le mieux à sa situation géographique ou à ses intérêts académiques.



*Choisissez l'institution hospitalière qui répond le mieux à vos besoins grâce à la volonté de TECH de vous offrir une formation personnalisée et 100% pratique"*





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



Médecine

### Hospital HM Modelo

Pays Espagne Ville La Corogne

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 Corogne

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:**

- Greffe Capillaire
- Orthodontie et Orthopédie Dento-Faciale



Médecine

### Hospital HM Regla

Pays Espagne Ville León

Adresse: Calle Cardenal Landázuri, 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 Nuevo Belén

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

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

**Formations pratiques connexes:**

- Chirurgie Générale et Système Digestif
- Nutrition Clinique en Médecine



Médecine

### Hospital HM Puerta del Sur

Pays	Ville
Espagne	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

### HM CIOCC - Centro Integral Oncológico Clara Campal

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

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

**Formations pratiques connexes:**

- Gynécologie Oncologique
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

### HM CIOCC Barcelona

Pays	Ville
Espagne	Barcelone

Adresse: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelone

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute La Géographique espagnole

**Formations pratiques connexes:**

- Avancées en Hématologie et Hémothérapie
- Soins Infirmiers en Oncologie



Médecine

### HM CIOCC Galicia

Pays	Ville
Espagne	La Corogne

Adresse: Avenida das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela

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

**Formations pratiques connexes:**

- Gynécologie Oncologique
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

### Policlínico HM Arapiles

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: C. de Arapiles, 8, 28015, Madrid

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

**Formations pratiques connexes:**

- Anesthésiologie et Réanimation
- Odontologie Pédiatrique



Médecine

### Policlínico HM Distrito Telefónica

Pays	Ville
Espagne	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 Las Tablas

Pays Ville  
Espagne Madrid

Adresse: C. de la Sierra de Atapuerca, 5,  
28050, Madrid

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

#### Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie
- Le diagnostic en kinésithérapie



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 Acquisies



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

# 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.

A cette fin, cette entité éducative 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 Actualisation en Pathologie Oncologique pour Pathologistes** 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 indiquera la note obtenue lors des évaluations.

Diplôme: **Formation Pratique en Actualisation en Pathologie Oncologique pour Pathologistes**

Durée: **3 semaines**

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

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



**tech**

Formation Pratique  
Actualisation en Pathologie  
Oncologique pour Pathologistes

# Formation Pratique

## Actualisation en Pathologie Oncologique pour Pathologistes



tech