

Certificat Avancé

Médecine de Précision
en Oncologie Thoracique



Certificat Avancé Médecine de Précision en Oncologie Thoracique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Global University
- » Accréditation: 18 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-medecine-precision-oncologie-thoracique

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

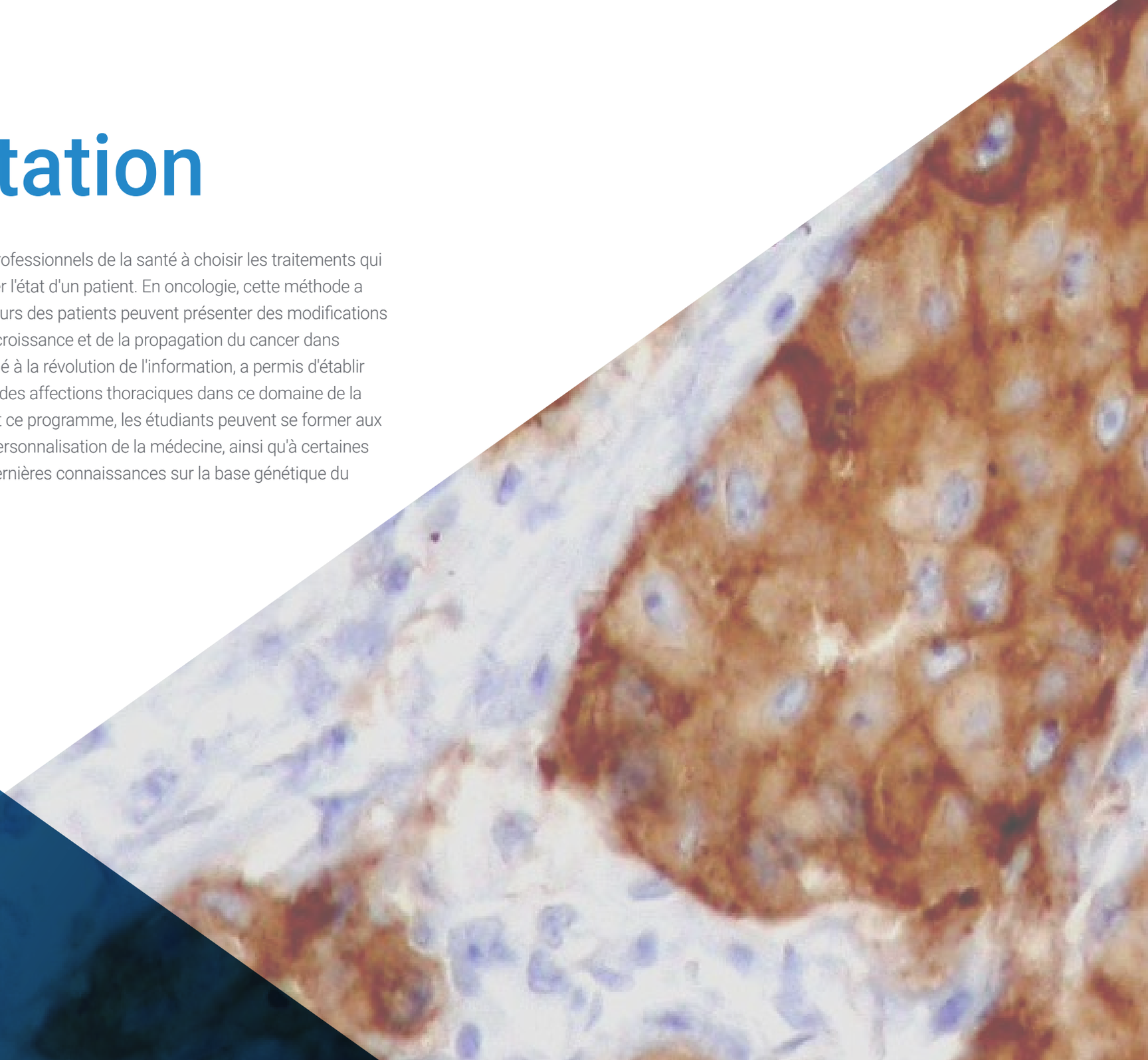
Diplôme

page 30

01

Présentation

La Médecine de Précision aide les professionnels de la santé à choisir les traitements qui ont le plus de probabilités d'améliorer l'état d'un patient. En oncologie, cette méthode a permis de comprendre que les tumeurs des patients peuvent présenter des modifications génétiques qui sont à l'origine de la croissance et de la propagation du cancer dans l'organisme. Ce phénomène, combiné à la révolution de l'information, a permis d'établir des liens génétiques avec la plupart des affections thoraciques dans ce domaine de la médecine. C'est pourquoi, en suivant ce programme, les étudiants peuvent se former aux avancées non biologiques dans la personnalisation de la médecine, ainsi qu'à certaines techniques endoscopiques et aux dernières connaissances sur la base génétique du cancer du poumon.





“

La connaissance des avancées de la médecine de précision en oncologie aide les professionnels à améliorer leur diagnostic et leur traitement”

La possibilité de regrouper tous les patients dans une base de données mondiale a changé la façon dont les spécialistes recherchent et diagnostiquent certaines maladies, et permet d'améliorer et de développer de nouvelles formes de traitement. Toutes ces informations sont stockées dans le Big Data, un système qui analyse de grandes quantités de données et trouve des corrélations qui ne sont pas associées à une causalité. Dans le domaine de l'Oncologie, il est utile de disposer d'un maximum d'informations concernant la tumeur, même lorsqu'elle est à son stade initial.

De cette façon, ce Certificat Avancé en Médecine de Précision en Oncologie Thoracique, vise à approfondir les connaissances dans les aspects conceptuels dans ce domaine et dans l'utilisation des sources d'information avec le Big Data, incluant également des études génomiques réelles.

À mesure que le professionnel avance dans le contenu de ce programme, il pourra apprendre et identifier les techniques endoscopiques peu invasives qui augmentent la précision du diagnostic des processus pulmonaires et pleuraux. Les procédures thérapeutiques hautement spécifiques pour les patients atteints de maladies néoplasiques ou des voies respiratoires sont également révisées.

Par ailleurs, il sera question d'un large aperçu des dernières connaissances sur la base génétique du cancer du poumon, des mutations pilotes les plus pertinentes pour leurs implications thérapeutiques et de la stratégie actuelle de prise en charge du cancer du poumon au centre des cibles thérapeutiques génétiques.

La grande expérience du corps enseignant et sa formation dans ce domaine de la médecine, tant au niveau national qu'international, positionne ce Certificat Avancé au dessus des autres programmes sur le marché, de sorte que le diplômé aura une référence d'excellence. Le directeur du Certificat Avancé et les enseignants feront bénéficier les étudiants de leurs connaissances, et de leur expérience professionnelle avec une approche pratique. Cette qualification vous permettra donc d'acquérir une connaissance accélérée de tous les aspects de la Médecine de Précision en Oncologie Thoracique.

Un Certificat Avancé 100% en ligne qui offre aux étudiants la possibilité de pouvoir étudier confortablement, où et quand ils le souhaitent. Tout ce dont vous avez besoin, c'est d'un appareil avec un accès à internet pour faire avancer votre carrière. Une modalité en phase avec l'actualité, avec toutes les garanties pour positionner le professionnel dans un secteur très demandé.

Avec un programme éducatif complet et actualisé, ce **Certificat Avancé en Médecine de Précision en Oncologie Thoracique** présente les caractéristiques suivantes:

- Le développement de cas pratiques présentés par des experts en Médecine de Précision en Oncologie Thoracique
- Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- Des exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer le processus d'apprentissage
- Il se concentre sur les méthodologies innovantes
- Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Le développement des connaissances dans un domaine de la médecine à portée internationale, aide les professionnels à poursuivre leur carrière"

“

Découvrez les techniques endoscopiques mini-invasives permettant d'accroître la précision du diagnostic des affections thoraciques"

Le programme comprend dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel. Ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Apprendre dans un environnement 100% en ligne permet aux professionnels de contrôler leur rythme d'apprentissage et d'accéder aux informations partout dans le monde.

Ce Certificat Avancé en Médecine de Précision en Oncologie Thoracique contient le programme éducatifs le plus complet et le plus actuel du marché.



02

Objectifs

Disposer d'un programme qui aide les étudiants à acquérir de nouvelles compétences est la clé de l'épanouissement professionnel. L'intérêt des professeurs qui enseignent ce programme est que les étudiants soient promus dans ce domaine de travail, dans une perspective globale et avec une formation complète pour atteindre les objectifs proposés. Pour cette raison, TECH établit une série d'objectifs généraux et spécifiques pour votre plus grande satisfaction.

“

Saisissez l'opportunité qui s'offre à vous et boostez votre carrière dans un domaine de la médecine en pleine croissance internationale”

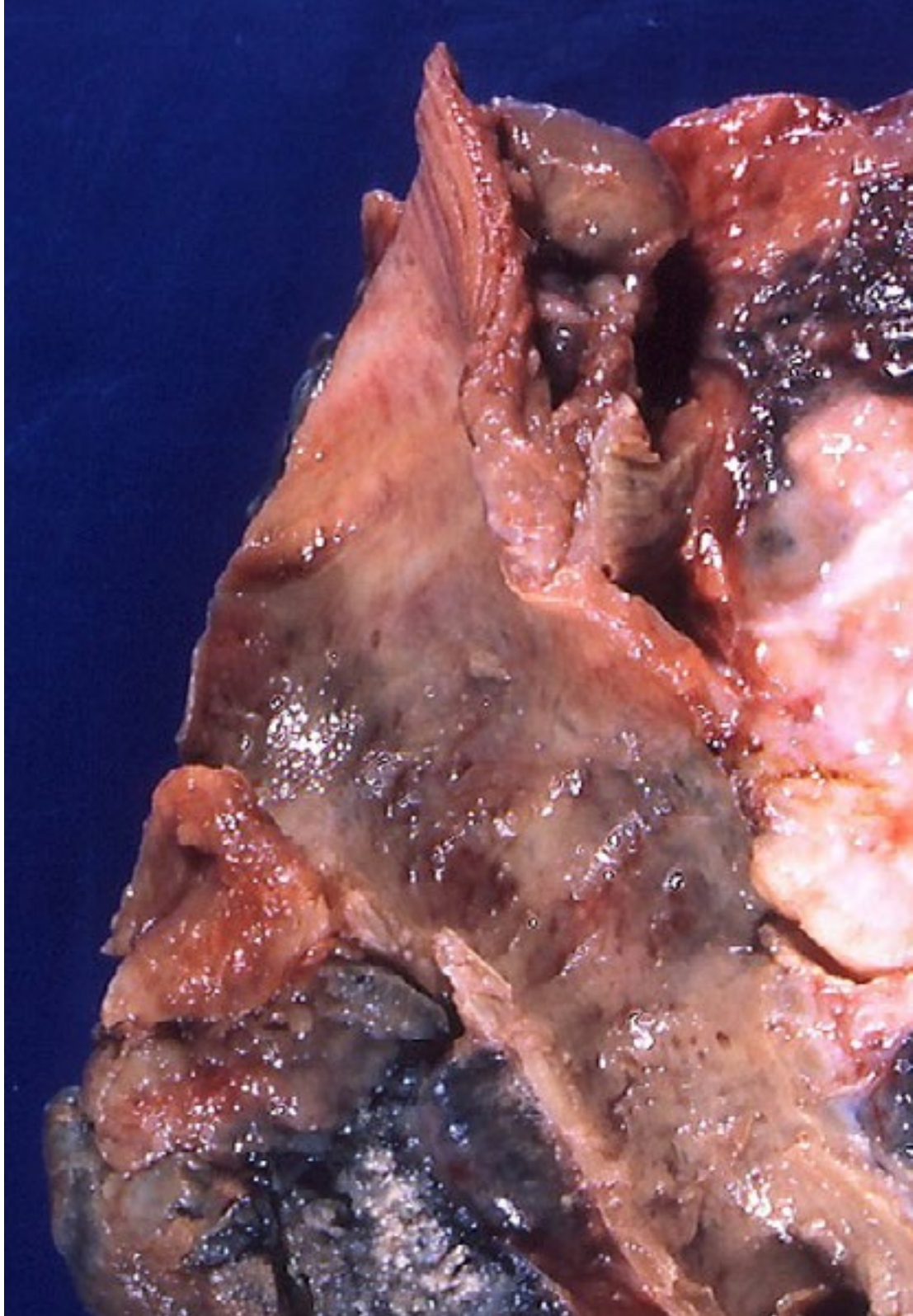


Objectifs généraux

- ♦ Fournir des connaissances approfondies sur la liaison génétique des maladies respiratoires
- ♦ Interpréter et générer des connaissances à partir des informations fournies par les sources primaires et secondaires du Big-Data
- ♦ Améliorer l'évaluation pour le pronostic et la prévention des maladies respiratoires
- ♦ Comprendre le traitement de précision de la pathologie pulmonaire dans la pratique médicale quotidienne
- ♦ Acquérir des connaissances solides des différentes pathologies pulmonaires et leurs bases génétiques



Des professionnels hautement qualifiés vous aideront à atteindre vos objectifs professionnels dans ce Certificat Avancé en Médecine de Précision en Oncologie Thoracique"





Objectifs spécifiques

Module 1. Médecine Personnalisée et Big Data en Pneumologie: prélude

- ♦ Examiner les implications de la Médecine de Précision sur les soins de santé et l'éthique
- ♦ Approfondir les sources d'information de la médecine de précision
- ♦ Maîtriser les biomarqueurs omiques qui ont un intérêt en pneumologie
- ♦ Déterminer la contribution des soins spécifiques dans la prise en charge personnalisée

Module 2. Interventionnisme Pneumologique et Médecine de Précision

- ♦ Étudier en profondeur les techniques bronchologiques mini-invasives qui permettent un diagnostic génétique et de précision
- ♦ Étudier en profondeur les techniques pleurales mini-invasives qui permettent un diagnostic et de précision
- ♦ Maîtriser les traitements endoscopiques invasifs destinés à des patients pneumologiques spécifiques

Module 3. Génétique, Médecine de Précision et Cancer du Poumon

- ♦ Examiner la susceptibilité génétique du cancer du poumon
- ♦ Examiner les mutations génétiques à l'origine des traitements approuvés pour le cancer du poumon
- ♦ Connaître les traitements futurs en fonction des cibles thérapeutiques
- ♦ Maîtriser les connaissances actuelles sur le traitement du cancer du poumon en ce qui concerne l'apport des traitements basés sur des cibles thérapeutiques génétiques

03

Direction de la formation

TECH dispose de professionnels renommés qui cherchent à offrir une éducation d'élite à tous leurs étudiants. Ce Certificat Avancé de Médecine de Précision est complété par une équipe ayant une grande expérience dans le domaine de la santé. Ainsi, l'étudiant a la garantie de se développer ses compétences dans la pratique, à mesure que le programme se déroule. Il dispose ainsi des garanties nécessaires pour se spécialiser à un niveau international dans un secteur qui boostera sa carrière professionnelle.





“

Le corps enseignant de Ce Certificat Avancé, possède une large expérience internationale favorisant le développement professionnel de ses étudiants”

Directeur invité international

Le Docteur George Chaux est un professionnel de la **Santé** qui possède une solide expérience en **Pneumologie Interventionnelle, en Transplantation Pulmonaire et en Soins Intensifs**. Fort de ses nombreuses années d'expérience dans le secteur des soins de **santé**, il a travaillé sans relâche pour améliorer la qualité de vie de ses patients grâce à une approche multidisciplinaire et spécialisée. En outre, ses connaissances approfondies dans le domaine de la **gestion des soins de santé** et des **soins médicaux** l'ont positionné comme une référence dans son domaine, toujours à la pointe des dernières innovations en **Médecine Pulmonaire**.

Tout au long de sa carrière, il a travaillé dans des institutions prestigieuses, telles que le **Centre Médical Cedars-Sinai**, où il a accumulé une vaste expérience dans la gestion de cas critiques et complexes. Il a également été **Directeur Médical au Providence St. John's Health Center**, où il a dirigé le développement des services de **Pneumologie Interventionnelle et de Consultation Pulmonaire Générale**, en appliquant des techniques avancées qui ont fait une différence significative dans les soins apportés à ses patients. En fait, son souci d'excellence et d'innovation lui a permis de mettre en œuvre des procédures qui ont optimisé les **résultats cliniques** de chaque intervention.

Au niveau international, le Docteur George Chaux a été largement reconnu pour ses contributions à la **Médecine Pulmonaire**. Il a été invité à plusieurs **conférences** mondiales sur la **Transplantation Pulmonaire et les Maladies Respiratoires**, et a reçu de nombreuses **récompenses** pour son travail dans la recherche médicale et la pratique clinique.

Il a également dirigé des recherches dans le domaine de la **Pneumologie Génomique de Précision** et du **Big Data**, explorant la manière dont ces **technologies émergentes** peuvent révolutionner le diagnostic et le traitement des **Maladies Pulmonaires**. Il a également publié plusieurs **articles** dans des **revues spécialisées**, consolidant sa position de référence dans l'application des **technologies de pointe** en **Médecine Respiratoire**.



Dr Chaux, George

- Directeur Médical au Providence St. John's Health Center, Californie, États-Unis
- Directeur Médical du Programme de Pneumologie Interventionnelle au Centre Médical Cedars-Sinai
- Directeur Médical du Programme de Transplantation Pulmonaire au Centre Médical Cedars-Sinai
- Directeur Médical du Programme de Transplantation Pulmonaire au Centre Médical de l'Université de San Diego
- Docteur en Médecine de l'Université de Boston
- Licence en Biochimie, Université de Bowdoin

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Puente Maestu, Luis

- ♦ Professeur Titulaire de Pneumologie du département de médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Chef du Service de Pneumologie à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Diplôme de Médecine de l'Université Complutense
- ♦ Spécialiste en Pneumologie de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Docteur Cum Laude' en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master Universitaire en Conception et Statistiques en Sciences de la Santé à l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Master Universitaire en Haute Direction des services de santé et gestion des entreprises à l'Université d'Alcala



Dr Díez, Javier de Miguel

- ♦ Chef de Section et Tuteur de Résidents dans le Service de Pneumologie de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Master en Direction et Gestion Sanitaire
- ♦ Master Universitaire en Tabagisme
- ♦ Master en Avancée dans le Diagnostic et le Traitement des Maladies des Voies Respiratoires
- ♦ Master à distance en Avancée dans le Diagnostic et le Traitement des Troubles du sommeil
- ♦ Master en Avancée dans le Diagnostic et le Traitement des Maladies Pulmonaires Interstitielles Diffuses
- ♦ Maîtrise en hypertension pulmonaire et maîtrise en pathologie thrombotique

Professeurs

Dr Benedetti, Paola Antonella

- ♦ Assistant de la Section de Bronchoscopie et Examens Fonctionnels, Service de Pneumologie, Hôpital Gregorio Marañón
- ♦ Médecin Chirurgicalien à l'Université Central de Venezuela
- ♦ Résidence de Pneumologie à l'Hôpital Clinique San Carlos, Madrid
- ♦ Étudie le programme de Sciences Médicales et Chirurgicales Université Complutense de Madrid

M. Calles Blanco, Antonio

- ♦ Ministère de la Santé de la Communauté du Département d'Oncologie Médicale, Madrid
- ♦ Soins de santé, enseignement et recherche à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón de Madrid
- ♦ Tuteur des résidents et Médecin Collaborateur de l'Enseignement Pratique Externe de Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Médecin Spécialiste en Oncologie Médicale à l'Hôpital Clinique San Carlos, Madrid
- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid

Dr Calderón Alcalá, Mariara Antonieta

- ♦ Praticien Spécialiste du Secteur Service de Pneumologie l'Hôpital Universitaire Infanta Leonor Madrid
- ♦ Praticien Spécialiste du Secteur Service de Pneumologie: Hospitalisation, consultations et techniques à l'Hôpital Central de La Défense Gómez Ulla, Madrid
- ♦ Praticien Spécialiste du Secteur Service de Pneumologie. Hospitalisation. Gardes de Pneumologie. Unité des Soins Respiratoires Intermédiaires. COVID-19 à l'Hôpital Universitaire de Getafe. Getafe, Madrid
- ♦ Diplôme en Médecine: Titre de Médecin Chirurgicalien Université Centrale de Venezuela, Faculté de Médecine, École Dr. Luis Razetti. Caracas, Venezuela
- ♦ Titre officiel de Médecin Spécialiste en Pneumologie, Ministère de l'Éducation, de la Culture et des Sports, Hôpital Universitaire Clinique San Carlos, Madrid
- ♦ Expert Universitaire en Pneumopathies Interstitielles Diffuses dans les Maladies Auto-Immunes Systémiques à l'Université Complutense de Madrid

04

Structure et contenu

Conformément au cahier des charges de la spécialité médicale et aux exigences proposées par l'équipe pédagogique, le programme de cours a été mis au point pour répondre aux objectifs. Ce programme d'études comporte trois modules qui donnent un excellent aperçu du domaine de la Médecine de Précision en Oncologie Thoracique, tout en répondant au besoin de renforcer la carrière des professionnels ayant des compétences et des connaissances globales. Soutenu par une excellente équipe d'experts.





“Ce Certificat Avancé en Médecine de Précision en Oncologie Thoracique, contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché”

Module 1. Médecine Personnalisée et Big Data en Pneumologie: prélude

- 1.1. Éthique de la Médecine de Précision
- 1.2. Avantages
 - 1.2.1. Inconvénients de la Médecine de Précision
- 1.3. La Médecine de Précision comme stratégie
- 1.4. La révolution du Big Data
- 1.5. Études de la vie réelle
 - 1.5.1. Avantages
 - 1.5.2. Inconvénients
- 1.6. Pharmacogénomique
- 1.7. Protéomique
- 1.8. La chronicité
 - 1.8.1. Personnalisation des soins
- 1.9. Télémédecine
- 1.10. Soins personnalisés pour les personnes dépendantes
 - 1.10.1. Rôle des soins infirmiers

Module 2. Interventionnisme Pneumologique et Médecine de Précision

- 2.1. Écho-endoscopie bronchique linéaire (EBUS-endobronchial ultrasound)
 - 2.1.1. Son rôle dans le diagnostic génétique et la stadification plus précise du cancer du poumon
- 2.2. Écho-endoscopie bronchique radiale (r-EBUS)
 - 2.2.1. Son rôle dans le diagnostic des lésions périphériques et le typage génétique du cancer du poumon
- 2.3. Navigation électromagnétique
 - 2.3.1. Son rôle dans le diagnostic et le traitement des lésions périphériques
- 2.4. Imagerie à bande spectrale étroite (Narrow band imaging) dans l'examen bronchoscopique en cas de suspicion de maladie bronchique néoplasique
- 2.5. Traitement endobronchique des caractéristiques traitables
 - 2.5.1. Emphysème homogène avec fissure intacte
- 2.6. Traitement endobronchique des caractéristiques traitables, emphysème homogène avec communication interlobaire





- 2.7. Traitement endobronchique des caractéristiques traitables
 - 2.7.1. Asthme non éosinophilique
- 2.8. Détection de marqueurs diagnostiques de la pathologie pleurale maligne par des techniques mini-invasives
- 2.9. Thoracoscopie médicale
 - 2.9.1. Contribution à la précision du diagnostic de l'épanchement pleural
 - 2.9.2. Alvéoloscopie: analyse *in vivo* des voies respiratoires périphériques

Module 3. Génétique, Médecine de Précision et Cancer du Poumon

- 3.1. Quantification de la maladie pulmonaire obstructive par tomographie thoracique assistée par ordinateur appliquée comme outil pour augmenter la précision du diagnostic
- 3.2. Volumétrie des nodules pulmonaires appliquée comme outil pour augmenter la précision du diagnostic
- 3.3. Élastographie des lésions pulmonaires
 - 3.3.1. Pleurales comme outil pour augmenter la précision du diagnostic
- 3.4. Échographie pleurale appliquée comme outil pour augmenter la précision du diagnostic
- 3.5. Détection des caractéristiques traitables dans les maladies respiratoires
 - 3.5.1. Hyperinflation (volumes pulmonaires, hyperinflation dynamique)
- 3.6. Détection des caractéristiques traitables dans les maladies respiratoires
 - 3.6.1. Résistances pulmonaires
 - 3.6.2. Atteinte des voies aériennes périphériques
- 3.7. Détection des caractéristiques traitables dans les maladies respiratoires
 - 3.7.1. Mesure de l'activité physique dans la personnalisation des soins et du pronostic des patients
- 3.8. Détection des caractéristiques traitables dans les maladies respiratoires
 - 3.8.1. Observance au traitement
- 3.9. Détection des caractéristiques traitables dans les maladies respiratoires
 - 3.9.1. Détection non invasive de l'inflammation bronchique par la fraction d'oxyde nitrique dans l'air expiré
- 3.10. Détection des caractéristiques traitables dans les maladies respiratoires
 - 3.10.1. Détection non invasive de l'inflammation bronchique à l'aide d'expectoration induite

05

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.

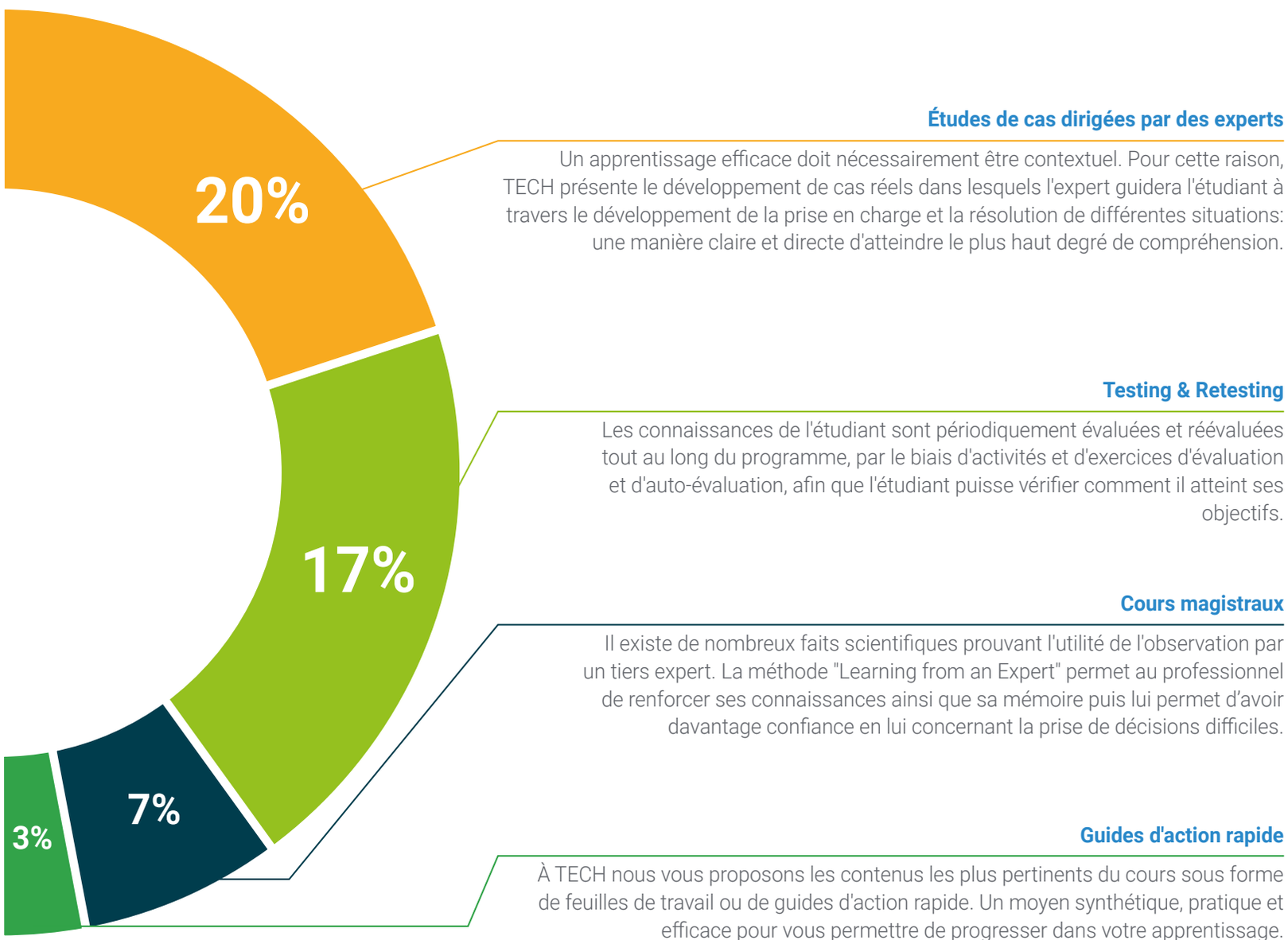
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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.





06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Médecine de Précision en Oncologie Thoracique vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat Avancé délivré par TECH Global University.



“

*Réussissez avec succès cette formation
et recevez votre diplôme universitaire sans
avoir à vous soucier des déplacements ou
des contraintes administratives”*

Ce programme vous permettra d'obtenir votre diplôme de **Certificat Avancé en Médecine de Précision en Oncologie Thoracique** ma approuvé par **TECH Global University**, la plus grande Université numérique du monde.

TECH Global University est une Université Européenne Officielle reconnue publiquement par le Gouvernement d'Andorre ([journal officiel](#)). L'Andorre fait partie de l'Espace Européen de l'Enseignement Supérieur (EEES) depuis 2003. L'EEES est une initiative promue par l'Union européenne qui vise à organiser le cadre international de formation et à harmoniser les systèmes d'enseignement supérieur des pays membres de cet espace. Le projet promeut des valeurs communes, la mise en œuvre d'outils communs et le renforcement de ses mécanismes d'assurance qualité afin d'améliorer la collaboration et la mobilité des étudiants, des chercheurs et des universitaires.

Ce diplôme de Certificat Avancé de **TECH Global University** est un programme européen de formation continue et d'actualisation professionnelle qui garantit l'acquisition de compétences dans son domaine de connaissances, conférant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit le programme.

Diplôme: **Certificat Avancé en Médecine de Précision en Oncologie Thoracique**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**

Accréditation: **18 ECTS**





Certificat Avancé
Médecine de Précision
en Oncologie Thoracique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Global University
- » Accréditation: 18 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Médecine de Précision
en Oncologie Thoracique

