

# Certificat

Traitement par Radiothérapie  
des Tumeurs Thoraciques.  
(Pulmonaires, pleurales,  
cardiaques)



## Certificat

Traitement par Radiothérapie  
des Tumeurs Thoraciques.  
(Pulmonaires, pleurales,  
cardiaques)

Modalité: En ligne

Durée: 2 mois

Certifié par: TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

Accès au site web: [www.techtitute.com/medecine/cours/traitement-radiotherapie-tumeurs-thoraciques-pulmonaires-cardiaques-pleurales](http://www.techtitute.com/medecine/cours/traitement-radiotherapie-tumeurs-thoraciques-pulmonaires-cardiaques-pleurales)

# 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

Les tumeurs du poumon et du sein font partie des tumeurs les plus courantes dans le monde. C'est pourquoi la recherche dans le domaine de la radiologie est importante afin de trouver les traitements les plus efficaces pour atténuer les symptômes et parvenir à guérir les différents types de cancer. Pour cette raison, il est important que l'oncologue suive une formation constante afin d'actualiser ses connaissances techniques et pratiques en radiothérapie et offrir des soins de qualité auprès des patients. Ce programme de Certificat vous offrira les connaissances en gestion universitaire de la radiothérapie des tumeurs thoraciques et mammaires afin d'améliorer le diagnostic et le traitement oncologique.





“ Les récents développements en radiothérapie nous poussent à proposer de nouveaux programmes de formation qui répondent aux besoins réels des professionnels expérimentés, afin qu'ils puissent intégrer les progrès de la spécialité dans leur pratique quotidienne”

La spécialité de la radio-oncologie est l'un des domaines qui connaît chaque année le plus grand développement technologique, permettant ainsi un traitement plus efficace des différents types de cancer. La radiothérapie est donc l'une des méthodes les plus efficaces pour guérir le cancer, seule ou en combinaison avec d'autres traitements. En fait, on estime que plus de la moitié des patients atteints de cancer reçoivent une radiothérapie.

Les avancées constantes dans ce domaine font que les oncologues ne doivent jamais cesser de se spécialiser et de s'informer sur les développements technologiques qui leur permettront de trouver la clé pour rendre le traitement de leurs patients le plus efficace possible.

Pour actualiser les connaissances des oncologues, il existe des cours universitaires comme celui-ci, spécialisé dans la prise en charge en radiothérapie des tumeurs thoraciques et mammaires, grâce auxquels le spécialiste pourra se tenir au courant des dernières recherches dans le domaine et offrir de meilleurs soins, facilement et depuis n'importe quel appareil doté d'une connexion Internet.

Dans le cas de cette spécialisation, le professionnel aura une connaissance approfondie du traitement par radiothérapie, de ses indications les plus fréquentes et des études réalisées dans ce domaine. Mais à cette occasion, l'accent sera mis sur les tumeurs thoraciques, dont les tumeurs pulmonaires sont l'une des plus fréquentes au monde, et les tumeurs mammaires. Saisissez donc pas l'occasion de compléter vos connaissances sur les avancées technologiques et pratiques pertinentes grâce à ce programme récent et le plus complet du marché. Ce qui vous permettra de vous spécialiser dans le domaine oncologique de façon détaillée et actualisée.

**Certificat en Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Thoraciques.** (Pulmonaires, Pleurales, Cardiaques) contient le programme scientifique le plus complet et le plus à jour du marché. Les caractéristiques les plus importantes du Certificat sont:

- ♦ Développement de multiples cas cliniques présentés par des experts en Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Thoracique
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles pour une pratique professionnelle de qualité
- ♦ Les récents développements diagnostiques et thérapeutiques sur l'évaluation, le diagnostic et l'intervention en Tumeurs Thoracique
- ♦ Il contient des exercices pratiques où le processus d'autoévaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ L'iconographie de l'imagerie et des tests cliniques et diagnostiques.
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations cliniques présentées
- ♦ Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les faits scientifiques et les méthodologies de recherche en tumeurs thoracique
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Ce type d'enseignement-apprentissage encourage la curiosité et le développement de compétences, tout en permettant au professeur de participer au programme”*

“

*Poursuivez votre formation avec ce cours universitaire et découvrez les nouvelles avancées en radiothérapie des le traitement des tumeurs du système nerveux central qui vous aideront à exercer votre profession plus efficacement, en donnant le meilleur traitement à vos patients"*

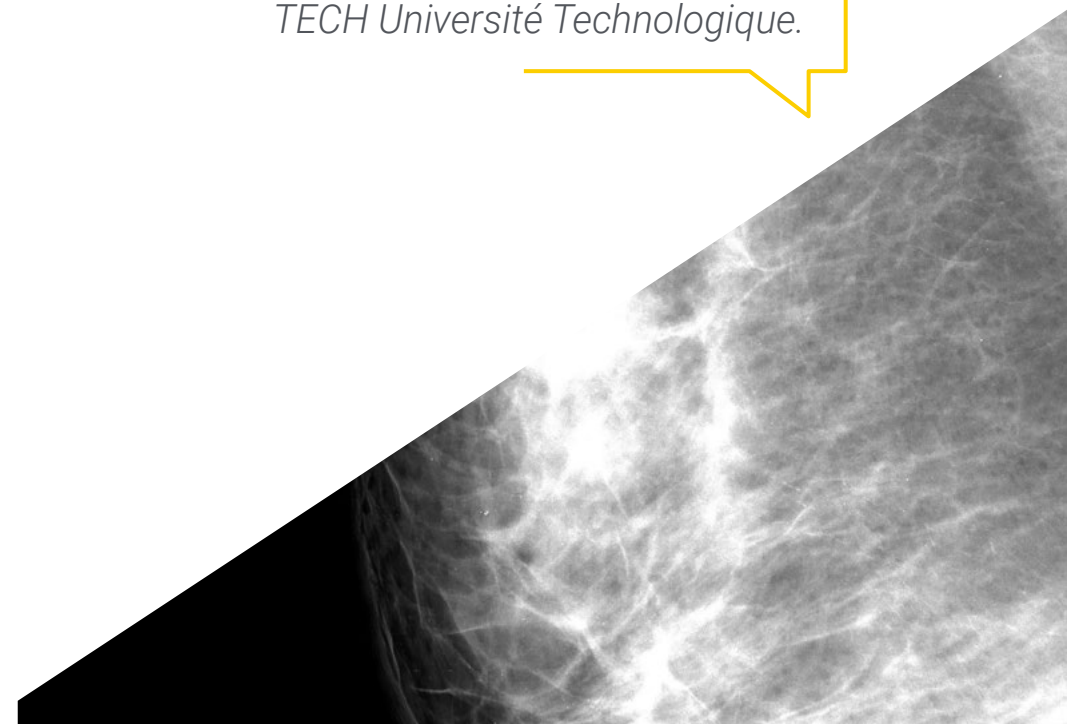
Son corps enseignant comprend des professionnels appartenant au domaine du Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Thoraciques. (Pulmonaire, pleurale, cardiaque) qui apportent l'expérience de leur travail à cette Formation, ainsi que des spécialistes reconnus appartenant à des sociétés scientifiques de référence.

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 Problèmes. Ainsi le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du programme Universitaire. Pour cela, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus dans le domaine de la radiothérapie oncologique des tumeurs thoraciques et mammaires et possédant une grande expérience de l'enseignement.

*Le contenu multimédia permettra au spécialiste d'obtenir un apprentissage contextuel afin de s'entraîner à des situations réelles. Cela vous permettra d'acquérir des connaissances de manière plus efficace.*

*Profitez de ce programme de Certificat pour actualiser vos connaissances et vos compétences et obtenir un diplôme certifié de TECH Université Technologique.*



# 02 Objectifs

Ce Certificat vise à faciliter la pratique quotidienne du médecin dans le domaine du Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Thoracique.  
(Pulmonaire, pleural, cardiaque).





“

*Si vous souhaitez améliorer la prise en charge de vos patients, n'hésitez pas à suivre ce cours universitaire, qui facilitera vos performances dans la gestion de la radiothérapie"*



## Objectif général

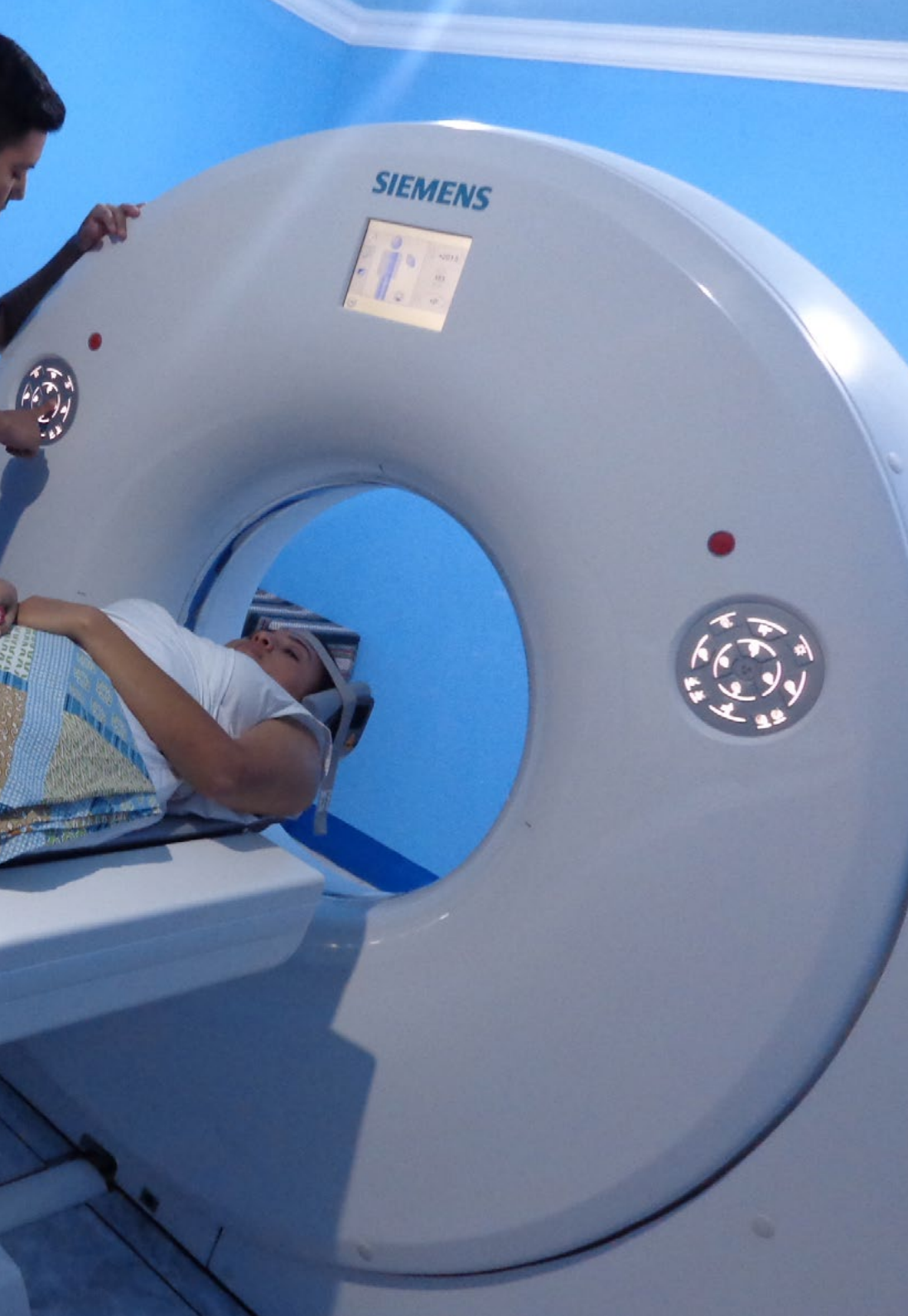
---

- Offrir une vision globale et actualisée de la prise en charge radiothérapie des tumeurs thoraciques et mammaires, permettant aux étudiants d'acquérir des connaissances utiles et de susciter l'intérêt de découvrir son application dans leur pratique clinique quotidienne



*Apprenez les bases de la radiothérapie des tumeurs thoraciques grâce à notre programme, universitaire qui vous permettra d'actualiser vos connaissances concernant les récentes technologies dans le domaine"*





## Objectifs spécifiques

---

- ♦ Analyser comment les progrès réalisés au cours des dernières décennies dans le diagnostic et le traitement du cancer ont permis d'augmenter le taux de survie
- ♦ Réviser les différents types de cancer qui méritent une prise en charge radiothérapeutique et montrer les enjeux spécifiques à chaque tumeur
- ♦ Créer une vision globale et actualisée des sujets présentés qui permettra d'acquérir des connaissances utiles et, en même temps, de susciter l'intérêt d'élargir l'information et de découvrir son application dans la pratique quotidienne
- ♦ Apprendre les bases de la radiothérapie, ainsi que les différentes techniques disponibles et leur efficacité afin de comprendre la place de chacune dans la prise en charge des différentes tumeurs Thoracique
- ♦ Connaître les avancées en radiothérapie qui permettent d'établir un diagnostic différentiel, de définir précisément le champ de résection, et d'informer sur le pronostic et le suivi après traitement
- ♦ Connaître les meilleures indications de traitement par radiothérapie dans les différentes tumeurs thoraciques

04

# Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des spécialistes de référence en traitement par radiothérapie des tumeurs thoraciques et d'autres domaines connexes, qui apportent l'expérience de leur travail à cette formation. De plus, d'autres spécialistes au prestige reconnu participent à sa conception et à sa préparation, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.



“

*Ce certificat Avancé vous offre l'opportunité de vous perfectionner avec des spécialistes renommés issus d'universités prestigieuses et qui vous aideront à mettre à jour vos connaissances dans ce domaine"*

## Direction



### Dr. Morera López, Rosa María

- Diplômé en Médecine et en Chirurgie Générale de l'Université Complutense de Madrid
- Spécialiste en Oncologie Radiothérapeutique Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Doctorat en Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- Master en Administration et Direction des Services de Santé (2013-2013) Université Pompeu Fabra
- Chef du service d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire de La Paz depuis 2016
- Chef du Service d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Généraux Universitaire Ciudad Real (2012-2015)
- Professeur agrégé de Licence en Médecine à la Faculté de Médecine de l'UCLM à Ciudad Real (2013-2015)
- F.E.A. Service d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal (2000-2012)
- Coordinateur dans le Service de Tomothérapie Clinique "La Milagrosa" Groupe IMO (2006-2009)
- Membre Fondateur de SBRT Spanish Group Coordinateur du Groupe de Travail du SBRT de la Société Espagnole de Oncologie Radiologique
- Membre de la Commission Nationale de Radiothérapie Oncologique
- Membre du Comité Exécutif National de l'Association Espagnole Contre le Cancer (AECC)
- Participation en tant que chercheur principal et collaboratrice à de nombreux projets de recherche
- Rédactrice de plusieurs dizaines d'articles dans des revues scientifiques à fort impact



### Dr. Rodríguez Rodríguez, Isabel

- ♦ Diplômée en Médecine Spécialiste en Oncologie Radiothérapeutique
- ♦ Spécialiste en Oncologie Radiothérapeutique à l'Hôpital Universitaire de La Paz Madrid
- ♦ Collaboratrice Clinique à l'Université Autonome de Madrid dans les cours de premier cycle
- ♦ Spécialiste en Oncologie Radiothérapeutique à l'Hôpital de La Paz
- ♦ Coordinatrice de l'Unité de Curiothérapie du Service de Radiothérapie Oncologique de l'Hôpital Universitaire de la Paz
- ♦ Collaboratrice en recherche fondamentale et clinique dans l'industrie pharmaceutique espagnole (Pharmamar)
- ♦ Coordinateur National de l'Alliance pour la Prévention du cancer colorectal 2016-2018
- ♦ Coordinateur de la Recherche Clinique à la Fondation Biomédicale de l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal 2002-2006
- ♦ Participation en tant que chercheur principal et collaboratrice à de nombreux projets de recherche clinique
- ♦ Rédactrice de plusieurs dizaines d'articles dans des revues scientifiques à fort impact



### Dr. Belinchón Olmeda, Belén

- ♦ Diplôme en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Alcalá de Henares, Madrid
- ♦ Spécialiste en Oncologie Radiothérapeutique (MIR) Hôpital Universitaire Puerta de Hierro, Madrid
- ♦ Diplôme d'Études Supérieures de l'Universidad Autonome de Madrid
- ♦ Médecin Adjoint au Service d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire de La Paz depuis 2007
- ♦ Médecin Adjoint au Service d'Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital International Ruber depuis 2013
- ♦ Des stages de formation clinique dans des centres prestigieux tels que l'Hôpital Christie, à Manchester au Royaume-Uni
- ♦ Participation en tant que chercheur principal et collaboratrice à de nombreux projets de recherche
- ♦ Rédacteur de plusieurs articles dans des revues scientifiques à fort impact et contributeur régulier à des chapitres de livres et à des documents de conférence

## Professeurs

### Dr. Celada Álvarez, Francisco Javier

- ♦ Médecin adjoint du Service d'Oncologie Radiothérapique
- ♦ Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe, Valence

### Dr. Conde Moreno, Antonio José

- ♦ Chef de la Section d'Oncologie Radiothérapique
- ♦ Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe, Valence

### Dr. Gómez Camaño, Antonio

- ♦ Chef de service en Oncologie radiothérapique
- ♦ Hôpital Universitaire Clinique de Santiago de Compostela

### Dr. Lozano Martín, Eva María

- ♦ Chef du service d' Oncologie Radiothérapique
- ♦ Hôpital Général Universitaire, Ciudad Real Université de Castilla La Mancha

### Dr. Palacios Eito, Amalia

- ♦ Chef du service d' Oncologie Radiothérapique
- ♦ Hôpital universitaire Reina Sofía, Córdoba

### Dr. Romero Fernández, Jesús

- ♦ Chef de service en Oncologie radiothérapique
- ♦ Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda



**Dr. Rodríguez Pérez, Aurora**

- ♦ Chef du Service d'Oncologie Radiothérapique
- ♦ Hôpital Ruber Internacional, Madrid

**Dr. Rubio Rodríguez, Carmen**

- ♦ Chef de Service en Oncologie radiothérapie
- ♦ Hôpital Universitaire H.M. Sanchinarro, Madrid

**Dr. Samper Ots, Pilar María**

- ♦ Chef de Service en Oncologie radiothérapie
- ♦ Hôpital Rey Juan Carlos, Móstoles

**Dr. Vallejo Ocaña, Carmen**

- ♦ Chef de Section en Oncologie radiothérapique
- ♦ Hôpital Universitaire Ramón y Cajal, Madrid



# 05

## Structure et contenu

La structure du contenu a été créée par les meilleurs professionnels de la radio-oncologie travaillant dans des centres de référence nationaux. Ces spécialistes sont conscients de la nécessité d'une spécialisation dans le monde médical, afin de développer un Traitement par Radiothérapie des Tumeurs du sein. Pour cela, Ils proposent un programme de qualité adaptée aux nouvelles technologies dans le monde de l'éducation afin que les professionnels de la santé puissent offrir des soins médicaux adaptés aux besoins des patients.



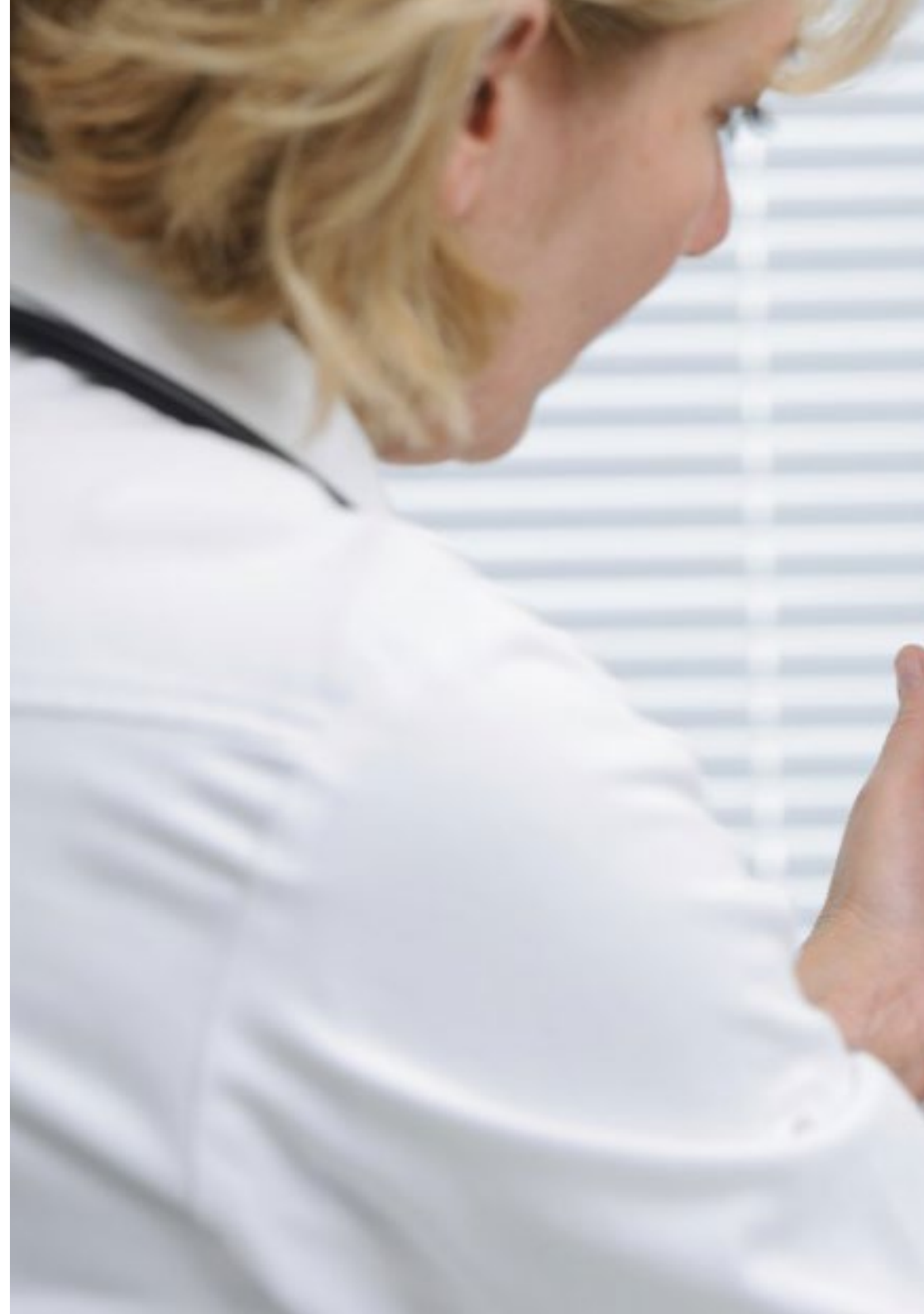


“

*Avec ce programme, vous avez la possibilité d'actualiser vos connaissances de manière pratique et sans renoncer à une rigueur scientifique maximale, afin d'intégrer les dernières avancées dans Radiothérapies des en tumeurs thoraciques et en du sein dans votre pratique médicale quotidienne"*

**Module 1.** Mise à jour du traitement radiothérapeutique des tumeurs thoraciques. (Pulmonaire, pleurale, cardiaque)

- 1.1. Cancer du poumon non à petites cellules
  - 1.1.1. Généralités sur le cancer du poumon non à petites cellules
  - 1.1.2. Traitement radiothérapeutique à un stade précoce
  - 1.1.3. Traitement radiothérapeutique dans les stades localement avancés
  - 1.1.4. Traitement radiothérapeutique postopératoire
  - 1.1.5. Traitement radiothérapeutique palliatif
- 1.2. Cancer du poumon microcytaire
  - 1.2.1. Généralités du cancer du poumon à petites cellules
  - 1.2.2. Traitement radiothérapeutique dans les maladies confinées au thorax
  - 1.2.3. Traitement par radiothérapie en cas de maladie étendue
  - 1.2.4. Irradiation crânienne prophylactique
  - 1.2.5. Traitement radiothérapeutique palliatif
- 1.3. Tumeurs thoraciques rares
  - 1.3.1. Tumeurs thymiques
    - 1.3.1.1. Aperçu général des tumeurs thymiques
    - 1.3.1.2. Traitement radiothérapeutique du carcinome thymique
    - 1.3.1.3. Traitement radiothérapeutique des thymomes
  - 1.3.2. Tumeurs pulmonaires carcinoïdes
    - 1.3.2.1. Informations générales sur les tumeurs pulmonaires carcinoïdes
    - 1.3.2.2. Traitement par radiothérapie des tumeurs pulmonaires carcinoïdes
  - 1.3.3. Mésothéliome
    - 1.3.3.1. Généralités sur les mésothéliomes
    - 1.3.3.2. Traitement radiothérapeutique des mésothéliomes (adjuvant, radical, palliatif)
- 1.4. Tumeurs cardiaques primaires
  - 1.4.1. Aperçu général des tumeurs cardiaques
  - 1.4.2. Traitement radiothérapeutique des tumeurs cardiaques
- 1.5. Métastases pulmonaires
  - 1.5.1. Généralités sur les métastases pulmonaires
  - 1.5.2. Définition de l'état oligométastatique pulmonaire
  - 1.5.3. Traitement par radiothérapie des métastases pulmonaires oligométastatiques





“

*Découvrez auprès de professionnels de référence les dernières avancées dans les procédures concernant la radiothérapie des tumeurs thoraciques”*

06

# 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 de Harvard 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.



# 06 Diplôme

Certificat en Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Thoraciques. (Pulmonaire, Pleurale, Cardiaque) en plus d'être une formation rigoureuse et actualisée, garantit l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Avancées en Antiparasitaires** 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 **Certificat** par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Thoraciques. (Pulmonaire, Pleurale, Cardiaque)**

N° d'Heures Officielles: **150 h.**



\*Apostille de La Haye Dans le cas où l'étudiant demande l'Apostille de La Haye pour son diplôme papier, TECH ÉDUCATION fera les démarches nécessaires pour l'obtenir, moyennant un coût supplémentaire.





## Certificat

Traitement par  
Radiothérapie des  
Tumeurs Thoraciques.  
(Pulmonaire, pleurale,  
cardiaque)

Modalité: En ligne

Durée: 2 mois

Certifié par: TECH Université Technologique

Heures de cours: 150 h.

# Certificat

Traitement par Radiothérapie  
des Tumeurs Thoraciques.  
(Pulmonaires, pleurales,  
cardiaques)

