

# Certificat

## Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestifs





**tech** université  
technologique

## Certificat

### Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestifs

Modalité: En ligne

Durée: 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

N.  d'heures officielles: 225 h.

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

# 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

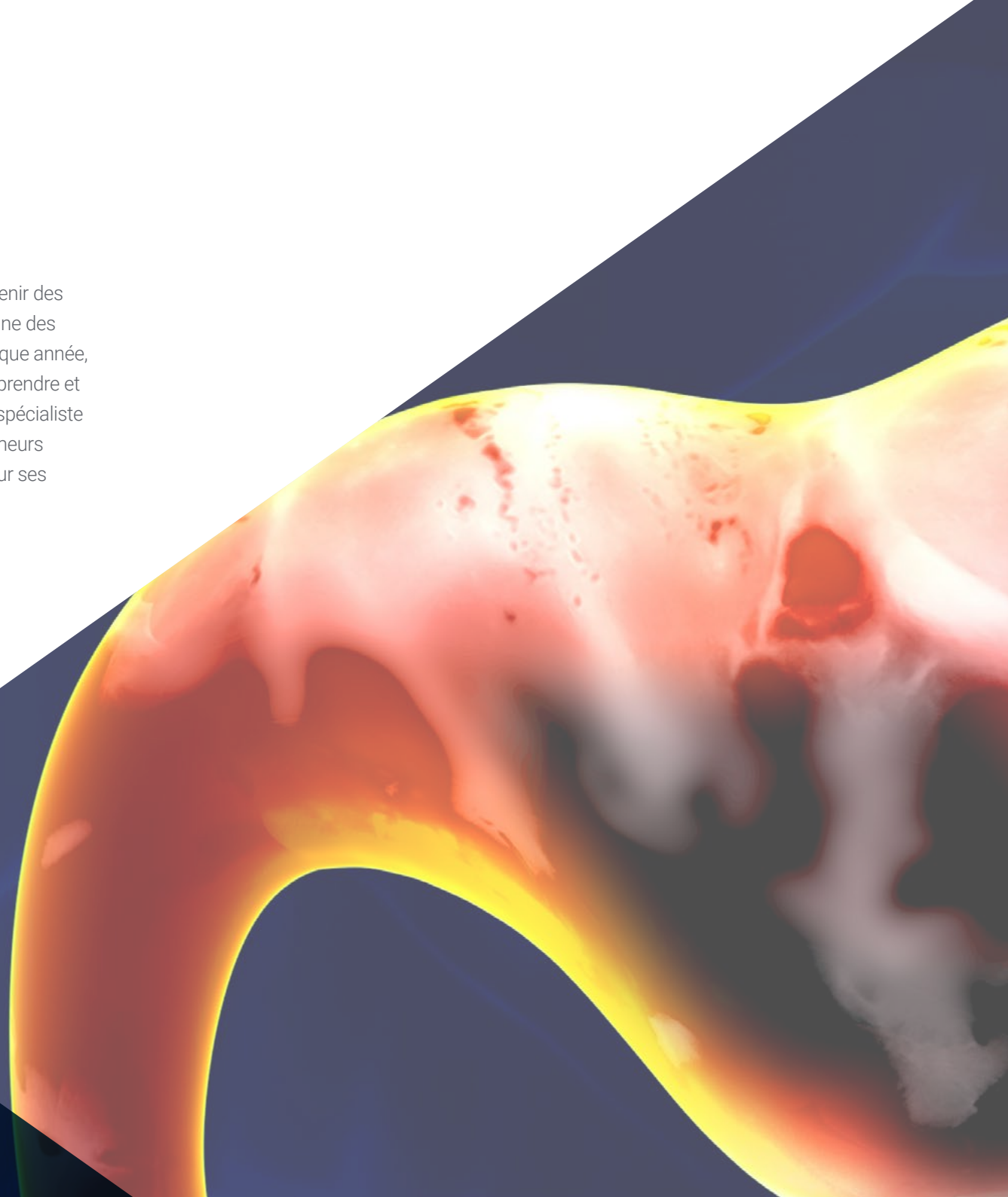
---

*page 30*

# 01

# Présentation

La recherche est essentielle dans le domaine de la radiothérapie pour obtenir des résultats toujours meilleurs dans le traitement du cancer. En effet, c'est l'une des techniques qui sont utilisées en médecine et qui se développe le plus chaque année, c'est pourquoi les professionnels de l'oncologie doivent constamment apprendre et recycler leurs connaissances. Grâce à des formations comme celle-ci, le spécialiste pourra s'actualiser sur les dernières évolutions de la radiothérapie des tumeurs digestives, ce qui lui permettra de trouver le traitement le plus efficace pour ses patients.



“

*La radiothérapie est l'une des techniques les plus utilisées dans le traitement du cancer, il est donc nécessaire de se tenir au courant des dernières recherches”*

Les tumeurs digestives sont l'une des tumeurs les plus courantes chez l'homme. Parmi ceux-ci, les cancers du côlon, de l'estomac et du pancréas sont les causes les plus fréquentes de décès. Cependant, les récents progrès de la médecine sont encourageants et permettent de réduire le taux de mortalité de ces pathologies grâce à un diagnostic plus précoce et à des traitements personnalisés.

La radiothérapie est le principal outil de traitement de ces pathologies, c'est pourquoi il est nécessaire d'investir dans la recherche afin de trouver des traitements plus efficaces et de réduire le nombre de patients qui meurent de ce type de tumeur.

Mais les professionnels de la santé ne peuvent rester en marge de cette évolution technologique. Au contraire, il doit connaître tous les outils qui se présentent pour améliorer ses diagnostics et ses traitements et être en mesure de fournir de meilleurs soins à ses patients. C'est pourquoi votre perfectionnement doit se poursuivre tout au long de votre carrière professionnelle grâce à des programmes de spécialisation qui fournissent les plus récentes avancées en la matière.

En tout particulièrement, dans ce programme de Certificat sur le Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestives qui permet au professionnel de la santé de découvrir les dernières avancées en matière de traitement par radiothérapie. Le programme vise à la présentation des différents types de cancers digestifs, ce qui vous permettra de vous spécialiser en tant que professionnel de la santé dans ce domaine.



*Actualisez vos connaissances grâce à ce Certificat en Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestifs*

Ce **Certificat en Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestifs** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les caractéristiques les plus importantes du cours sont:

- ♦ Développement de multiples cas cliniques présentés par des experts en Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestif
- ♦ 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 Digestif
- ♦ Il contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation 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 Digestif
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Disponibilité du contenu à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



“

*Ce Certificat est peut-être le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en matière Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestifs, vous obtiendrez un diplôme de TECH Université Technologique”*

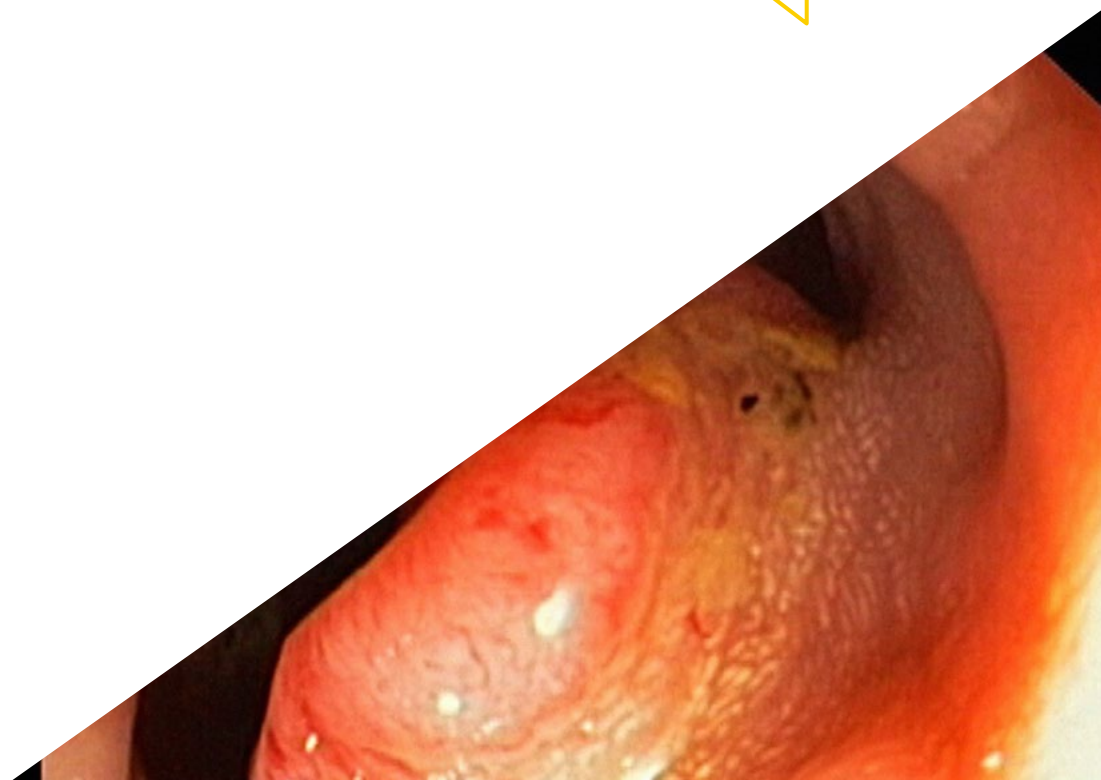
Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine du Traitement par par Radiothérapie des Tumeurs Digestif apportant leur expérience professionnelle à cette Formation, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

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 Problèmes. Ainsi le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent à lui tout au long du programme. 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 Digestif et possédant une grande expérience de l'enseignement.

*Saisissez l'occasion et faites le pas pour vous tenir au courant des derniers développements dans Traitement par Radiothérapie de Tumeurs digestive.*

*Augmentez votre confiance dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce programme de Certificat.*



# 02 Objectifs

Ce Certificat vise à faciliter la pratique quotidienne du médecin dans le domaine du Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestifs.







“

*Ce Certificat vise à permettre  
aux professionnels de la santé  
d'améliorer leurs connaissances”*



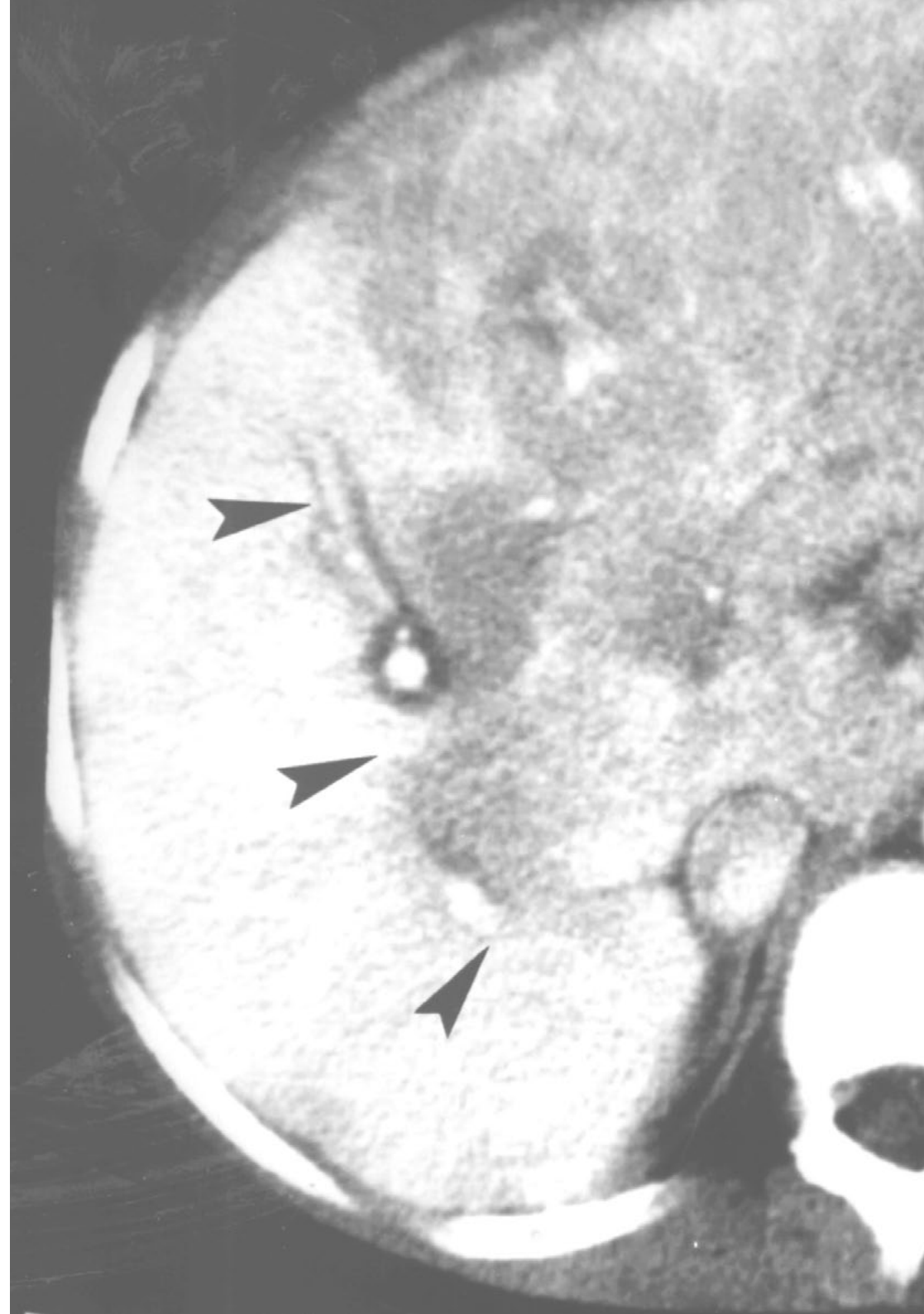
## Objectif général

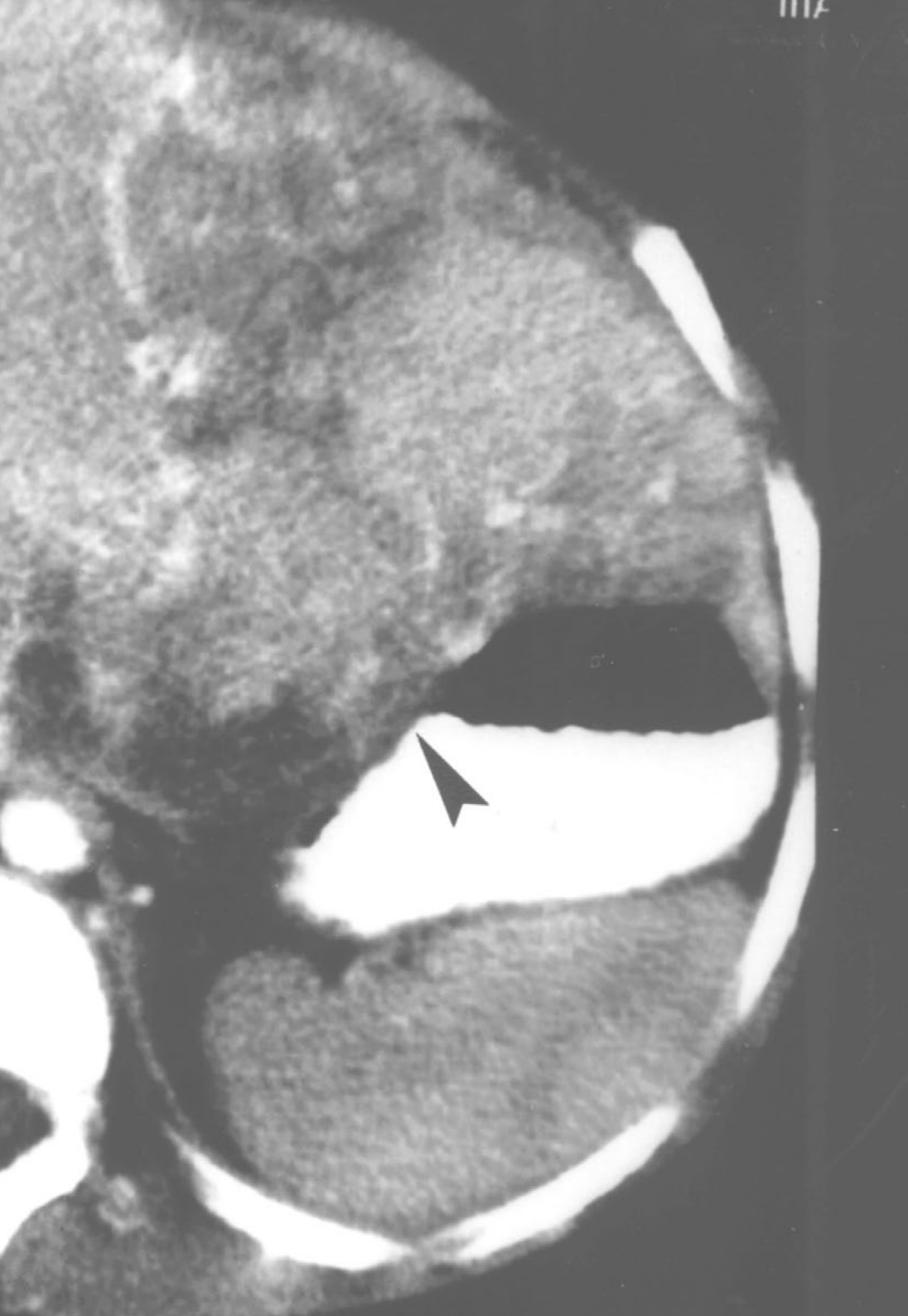
---

- Offrir une vision globale et actualisée du Traitement par Radiothérapie des tumeurs Digestif, permettant aux étudiants d'acquérir des connaissances utiles et de susciter l'intérêt de découvrir son application dans leur pratique clinique quotidienne

“

*Si vous souhaitez actualiser vos connaissances sur les dernières avancées en matière de radiothérapie, n'hésitez pas à suivre ce Certificat, qui vous permettra de connaître les différentes techniques disponibles pour traiter les Tumeurs Digestifs”*





## 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 Digestif
- ♦ Connaître les avancées radiothérapeutiques 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 Digestif



03

# Direction de la formation

Le corps enseignant du programme comprend des spécialistes de référence en Utilisation Radiothérapeutique des Tumeurs Digestif 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.



“

*Son corps enseignant comprend des spécialistes renommés issus d'universités prestigieuses”*



## 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 la 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
- ♦ Collaboration Clinique avec l'Université Autonome de Madrid dans les cours de premier cycle
- ♦ Spécialiste en Oncologie Radiothérapeutique à l'Hôpital de La Paz
- ♦ Coordinateur de l'Unité de Curiethérapie du Service de Radiothérapie Oncologique de l'Hôpital Universitaire de la Paz
- ♦ Collaborateur 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

## Coordinateurs

### 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 Radiothérapie
- Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe, Valence

### Dr. Gómez Camaño, Antonio

- Chef de service en Oncologie radiothérapie
- 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 Castille La Manche

### Dr. Palacios Eito, Amalia

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

### Dr. Romero Fernández, Jesús

- Chef de service en Oncologie radiothérapie
- 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

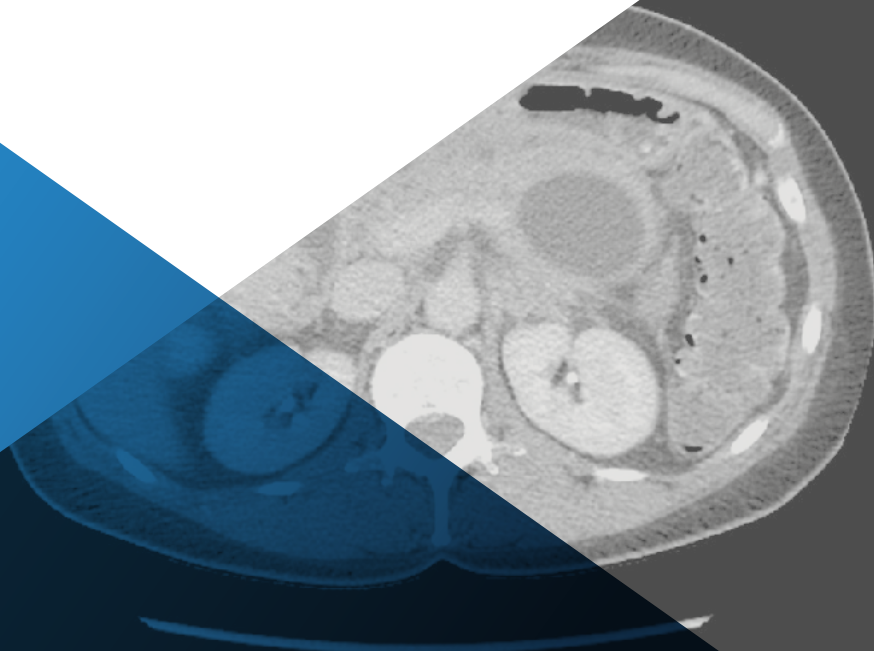
**Dr. Vallejo Ocaña, Carmen**

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

# 04

## 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 médicale pour développer le traitement par radiothérapie des tumeurs Digestif. 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.



Test: C10  
Zoom: 223.0%

C:\BIBLIOTHÈQUE\KIMAKT\ANAL

Elise Leclercq 78.25  
Monsieur de  
WVW 01040

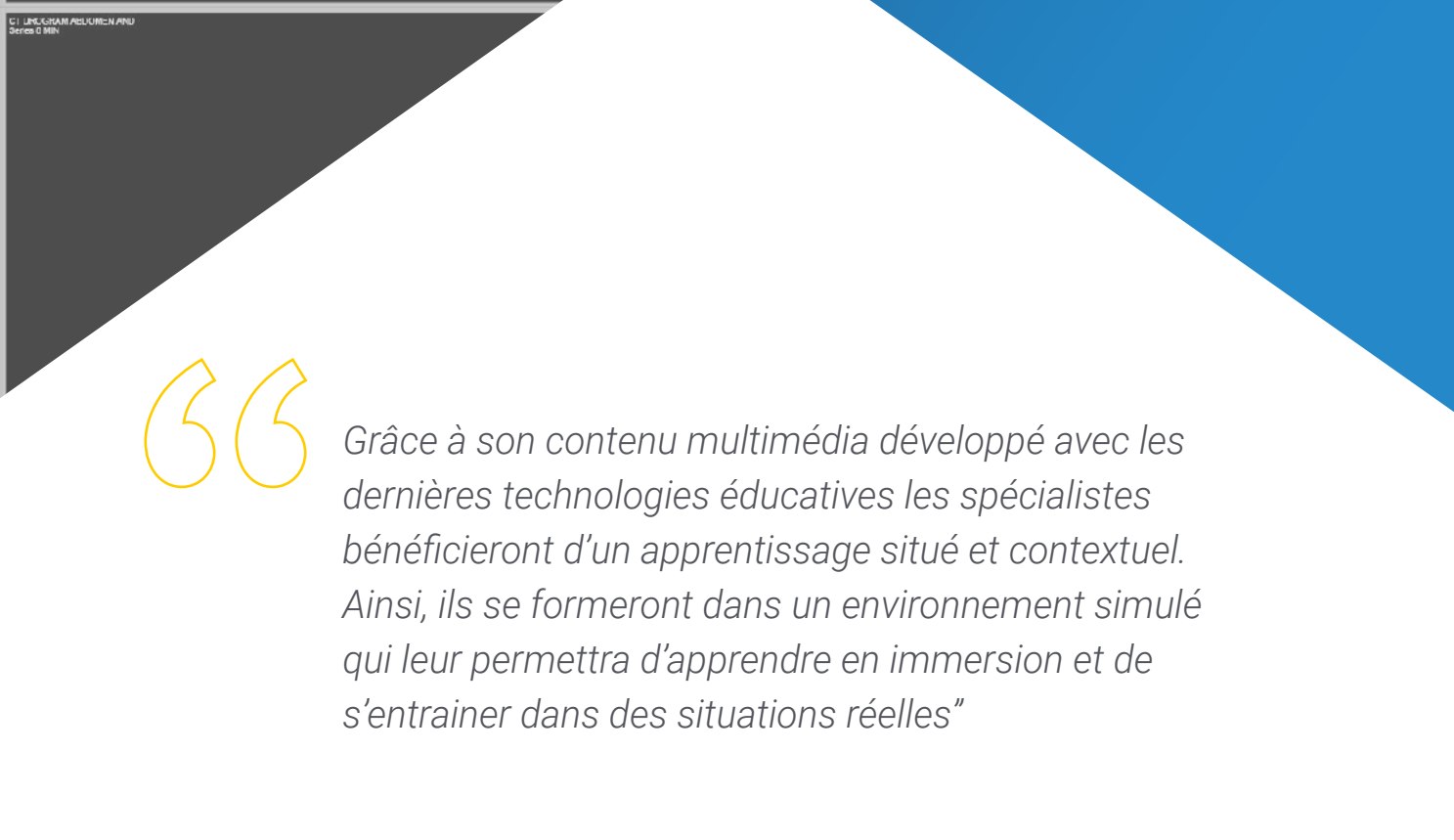
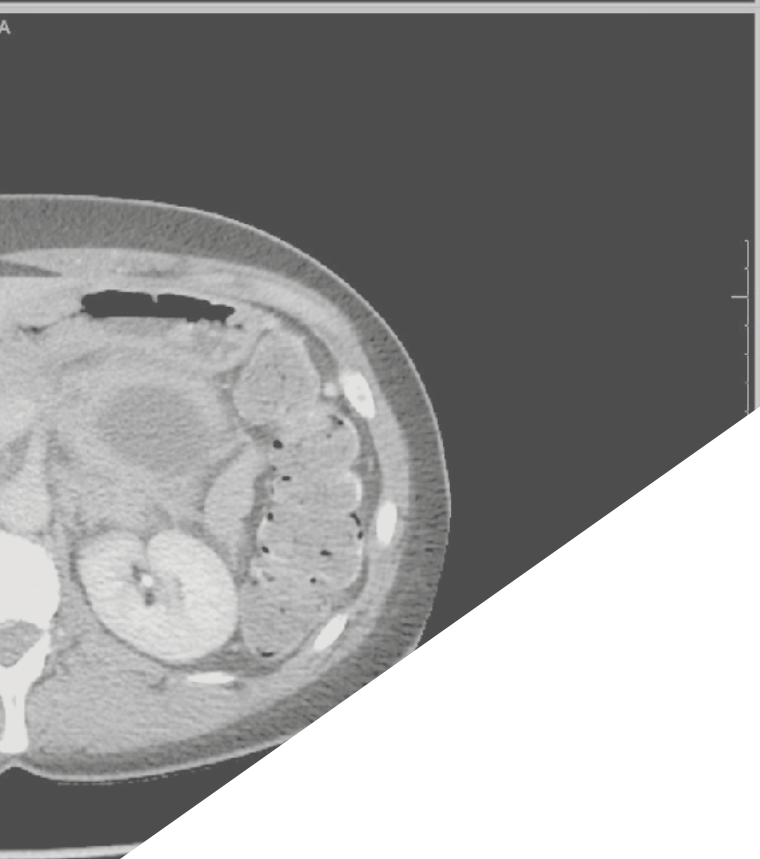
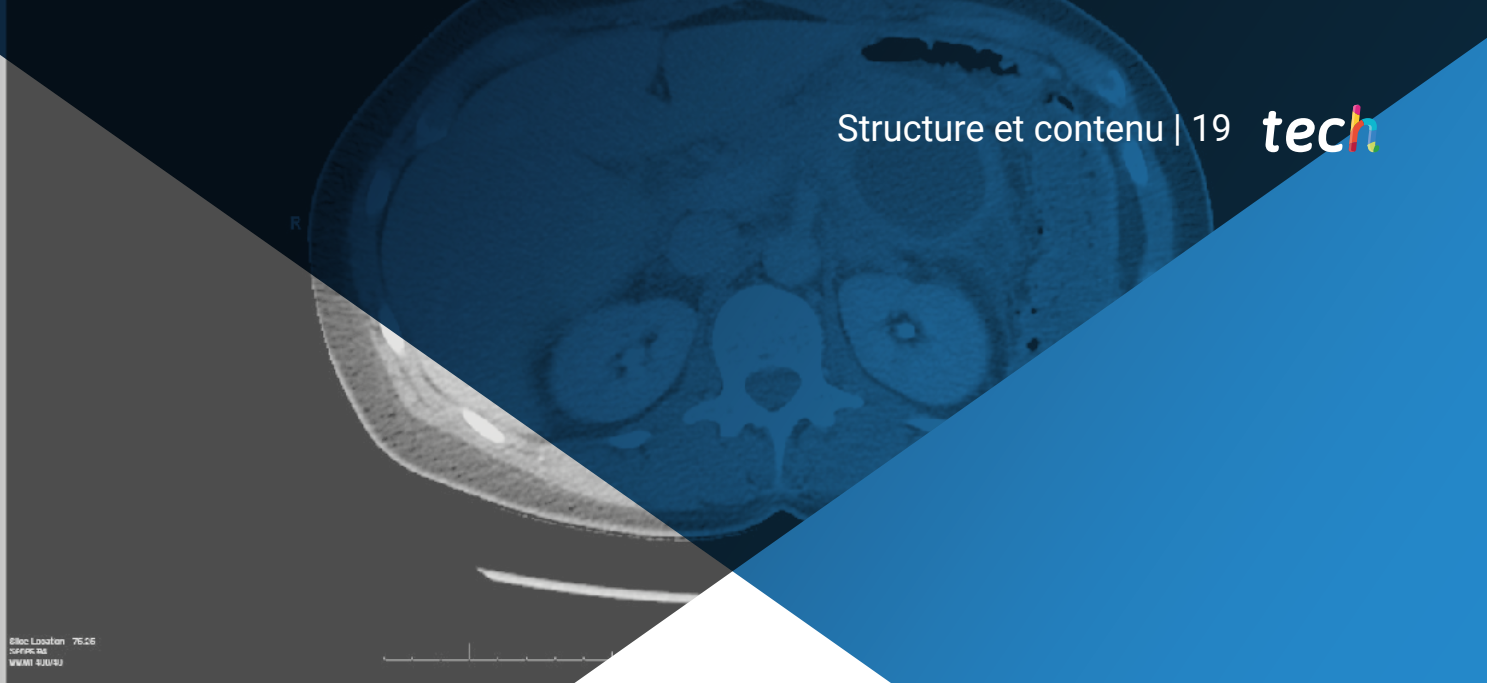
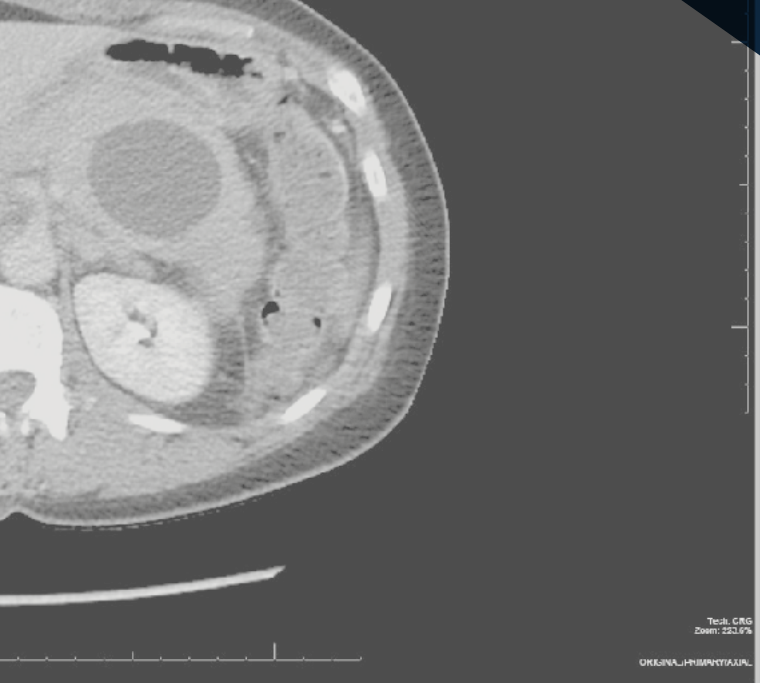
C:\URUGRAM\ASJUMER AND  
Series 3\WVW

R

Test: C10  
Zoom: 223.0%

Elise Leclercq - 85.95  
Monsieur de





“

*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”*

## Module 1. Actualisation sur les Tumeurs Digestives

- 1.1. Tumeurs de l'œsophage
  - 1.1.1. Généralités sur les tumeurs de l'œsophage
  - 1.1.2. Traitement radical du cancer du col de l'œsophage
  - 1.1.3. Traitement radical du cancer de l'œsophage thoracique
  - 1.1.4. Traitement adjuvant du cancer de l'œsophage thoracique
  - 1.1.5. Traitement radiothérapeutique palliatif
- 1.2. Tumeurs gastriques et de la jonction gastro-œsophagienne
  - 1.2.1. Aperçu général du cancer de l'estomac et du GEU
  - 1.2.2. Radiochimiothérapie néoadjuvante
  - 1.2.3. Radiochimiothérapie adjuvante
  - 1.2.4. Rôle de la radiothérapie dans le contexte du QT périopératoire
  - 1.2.5. Radiochimiothérapie radicale
  - 1.2.6. Traitement radiothérapeutique palliatif
- 1.3. Tumeurs du pancréas
  - 1.3.1. Aperçu général du cancer du pancréas
  - 1.3.2. Rôle de la radiothérapie dans les tumeurs résécables
  - 1.3.3. Rôle de la radiothérapie dans les tumeurs potentiellement résécables (borderline)
  - 1.3.4. Rôle de la radiothérapie dans les tumeurs non résécables
  - 1.3.5. Rôle de la radiothérapie dans les tumeurs inopérables
  - 1.3.6. Traitement radiothérapeutique palliatif
- 1.4. Tumeurs hépatobiliaires
  - 1.4.1. Aperçu général des tumeurs hépatobiliaires
  - 1.4.2. Hépatocarcinome
  - 1.4.3. Cancer de la vésicule biliaire
  - 1.4.4. Cholangiocarcinome
  - 1.4.5. Métastases hépatiques





- 1.5. Cancer colorectal
  - 1.5.1. Aperçu général des tumeurs colorectales
  - 1.5.2. Traitement néoadjuvant dans le cancer du rectum
  - 1.5.3. Traitement adjuvant du cancer du rectum
  - 1.5.4. Traitement radical du cancer du rectum
  - 1.5.5. Traitement radiothérapeutique des récives. Réirradiation
  - 1.5.6. Rôle de la radiothérapie dans le cancer du côlon
  - 1.5.7. Traitement radiothérapeutique palliatif
- 1.6. Cancer du canal anal et du périanal
  - 1.6.1. Aperçu général du cancer du canal anal et de la région périanales
  - 1.6.2. Rôle de la radiothérapie dans les tumeurs précoces et le carcinome in situ
  - 1.6.3. Traitement radical des tumeurs localement avancées
  - 1.6.4. Traitement radiothérapeutique palliatif



*Actualisez vos connaissances avec cette formation spécialisée dans le Traitement Radiothérapie des Tumeurs Digestif"*



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 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

Le Certificat en Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestifs garantit, en plus d'une formation des plus rigoureuses et actualisées, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Réussissez cette formation avec succès et recevez votre certificat sans avoir à vous soucier des contraintes de déplacements et administratives”*

Ce **Certificat en Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestifs** 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 Digestifs**

N.º d'heures officielles: **225 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 Digestifs

Modalité: En ligne

Durée: 6 semaines

Diplôme: TECH Université Technologique

N.º d'heures officielles: 225 h.



# Certificat

## Traitement par Radiothérapie des Tumeurs Digestifs