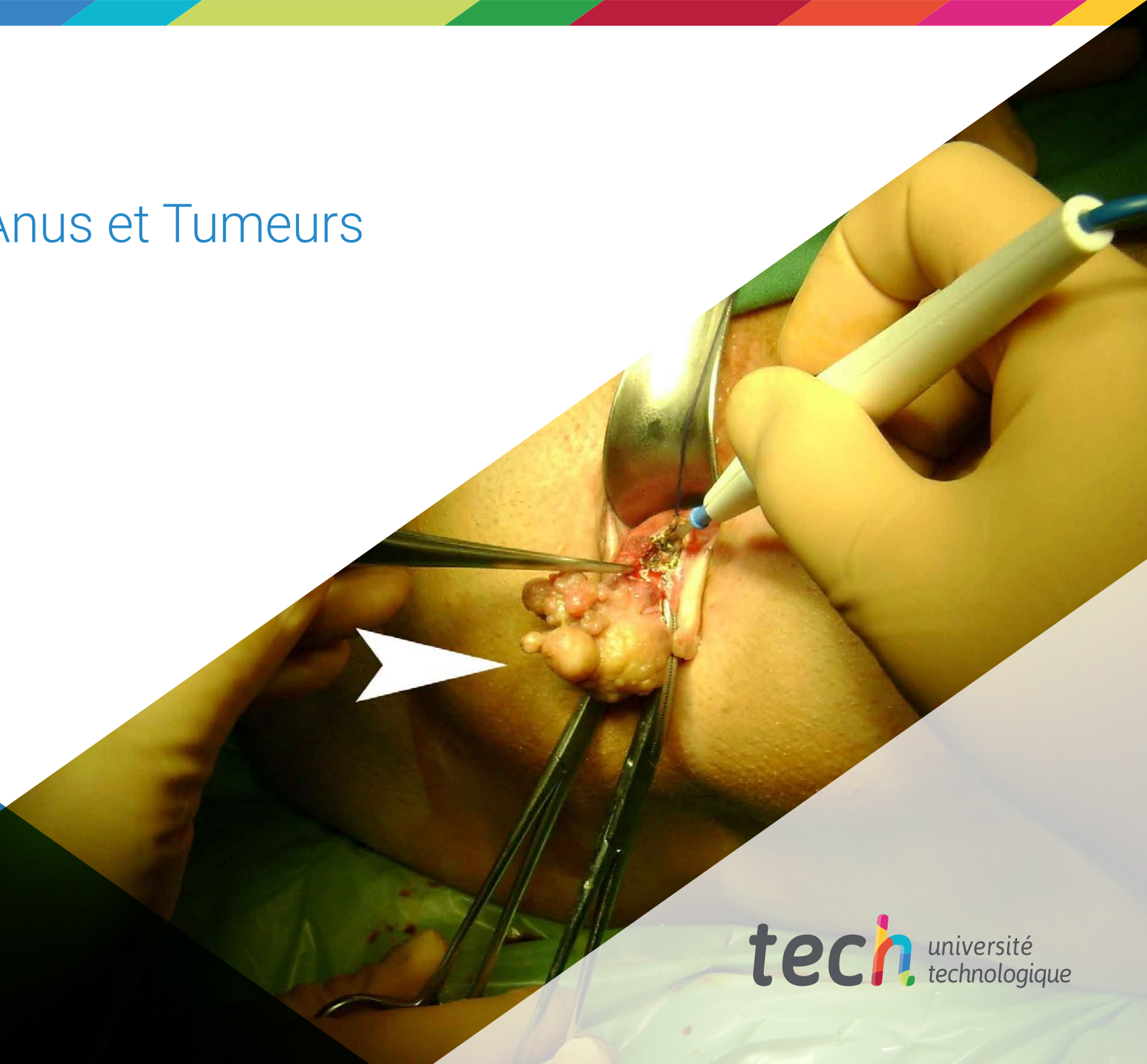


# Certificat

## Cancer de l'Anus et Tumeurs





**tech** université  
technologique

## Certificat

### Cancer de l'Anus et Tumeurs

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/medecine/cours/cancer-anus-tumeurs](http://www.techtitute.com/fr/medecine/cours/cancer-anus-tumeurs)

# Accueil

01

Présentation

---

Page 4

02

Objectifs

---

Page 8

03

Direction de la formation

---

Page 12

04

Structure et contenu

---

Page 22

05

Méthodologie

---

Page 26

06

Diplôme

---

Page 34

# 01 Présentation

Les procédures et les outils utilisés pour lutter contre les différentes tumeurs digestives telles que le Cancer de l'Anus ou Tumeurs Neuroendocrines du pancréas ont considérablement évolué grâce aux progrès scientifiques. Leur prise en charge favorise une approche efficace et rigoureuse de ces pathologies afin de garantir une récupération adéquate du patient. Cet avantage met en évidence la pertinence de l'identification de ces nouveaux développements par le médecin afin de le maintenir à jour professionnellement, c'est pourquoi TECH a conçu ce programme. Tout au long du programme, les étudiants apprendront les dernières innovations en matière de radiothérapie dans le Cancer de l'anus et le traitement chirurgical du Gastrinome. Ainsi, dans un mode 100% en ligne, ils pourront combiner cet apprentissage avec leurs tâches professionnelles et personnelles.



“

*Apprenez, grâce à cette qualification,  
les traitements de radiothérapie les  
plus avancés pour lutter contre le  
Cancer de l'Anus”*

L'approche des pathologies oncologiques produites dans le tube digestif, telles que le Cancer de l'Anus localement avancé avec métastases ou les Tumeurs Neuroendocrines de l'intestin grêle, est un défi important pour les spécialistes en raison de sa grande complexité. Afin de faciliter leur travail, de nombreuses avancées chirurgicales et radiothérapeutiques ont été développées ces dernières années pour maximiser les chances du patient de vaincre la maladie. Leur impact direct sur le bien-être des personnes souffrant de troubles digestifs oncologiques implique que les médecins aient une connaissance approfondie de ces nouveaux mécanismes afin de pouvoir se maintenir à jour professionnellement.

C'est pour cette raison que TECH a encouragé la création de ce diplôme, grâce auquel les étudiants apprendront les dernières avancées dans la gestion du Cancer de l'Anus et d'autres tumeurs digestives. Tout au long de ce parcours académique, les étudiants se pencheront sur le traitement de pointe du Cancer de l'Anus localement avancé ou sur l'approche des différentes Tumeurs Neuroendocrines du pancréas. De même, vous identifierez les innovations en matière d'intervention chirurgicale pour la gestion des tumeurs stromales gastro-intestinales, assimilant ainsi les connaissances les plus récentes dans votre domaine de travail.

Étant donné que ce programme est enseigné entièrement en ligne, le spécialiste aura la possibilité de combiner son excellent apprentissage avec ses obligations personnelles et professionnelles. En outre, ce Certificat est conçu et enseigné par les meilleurs experts en Oncologie Digestive, qui ont une grande expérience dans les principaux hôpitaux. Par conséquent, les connaissances que vous acquerrez auront été préalablement appliquées par ces médecins dans le cadre de leur propre expérience professionnelle, ce qui préserve leur pleine applicabilité.

Ce **Certificat en Cancer de l'Anus et Tumeurs** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentés par des experts en Oncologie Digestive
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Grâce à cette qualification TECH, vous acquerrez les dernières avancées dans le traitement du Cancer de l'Anus localement avancé ou métastatique"*

“

*Le système Relearning de cette qualification vous permettra d'apprendre à votre propre rythme sans conditions externes d'aucune sorte"*

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés 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 axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Profitez de l'apprentissage en ligne qui vous permettra d'étudier de n'importe où dans le monde et à n'importe quel moment.*

*Actualisez vos connaissances sur les différentes Tumeurs Neuroendocrines du pancréas grâce à ce Certificat.*



# 02 Objectifs

TECH a conçu ce Certificat dans le but d'encourager les médecins à mettre à jour leurs connaissances sur le Cancer de l'Anus et d'autres Tumeurs Digestives. De cette manière, il sera possible d'approfondir les dernières avancées dans le traitement des différents types de Cancer ou dans l'approche du Lymphome MALT gastrique. Tout cela sera assuré par la réalisation des objectifs généraux et spécifiques suivants fixés par cette institution.







“

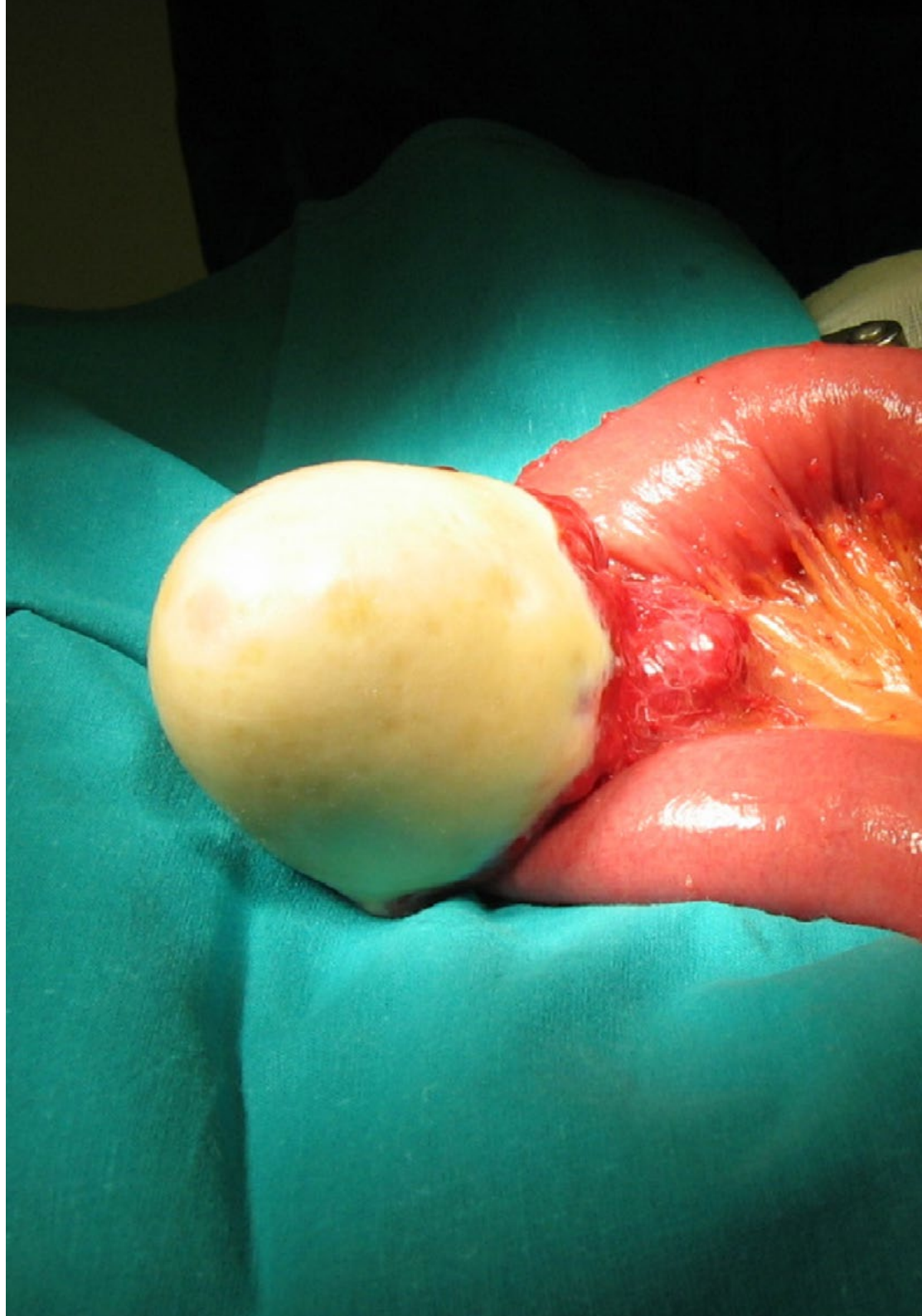
*Obtenez la mise à jour que vous recherchez dans la prise en charge du Cancer de l'Anus et Tumeurs Digestives grâce à ce Certificat"*



## Objectifs généraux

---

- ♦ Créer une vision globale et actualisée de l'Oncologie Digestive et de tous ses aspects, permettant à l'étudiant d'acquérir des connaissances utiles et, en même temps, de susciter l'intérêt pour l'élargissement des informations et la découverte de leur application dans la pratique quotidienne
- ♦ Fournir et élargir les connaissances sur l'immunothérapie, qui constitue un exemple d'avancée scientifique manifeste dans le domaine de la recherche translationnelle et l'un des axes de recherche les plus prometteurs dans le traitement du cancer
- ♦ Débattre sur le panorama actuel de l'immunothérapie du Cancer gastrique, des combinaisons en développement clinique, des stratégies de sélection des doses et de conception des essais, de la pharmacologie clinique et des considérations réglementaires.





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Connaître le nouvel arsenal thérapeutique pour la prise en charge des principales comorbidités des patients atteints de Tumeurs Digestives
- ◆ Connaître les objectifs thérapeutiques afin d'éviter un mauvais contrôle, des interactions thérapeutiques ou un sur traitement
- ◆ Approfondir la prise en charge des Lymphomes par des mécanismes thérapeutiques actualisés

“

*En atteignant ces objectifs, vous obtiendrez une mise à jour qui vous placera au premier plan dans le domaine de l'Oncologie Digestive”*

# 04

## Direction de la formation

Dans l'idée de fournir à l'étudiant un apprentissage de premier ordre, ce corps enseignant est composé d'un grand nombre de professionnels travaillant dans des hôpitaux prestigieux liés au domaine de l'Oncologie Digestive. De plus, les ressources didactiques disponibles tout au long de cette expérience académique ont été spécifiquement développées par ces spécialistes. Pour cette raison, tous les contenus que vous recevrez seront en phase avec les derniers développements dans ce secteur.





“

*Ce Certificat est conçu et enseigné par d'éminents spécialistes en Oncologie Digestive afin de vous apporter les connaissances les plus applicables dans vos expériences professionnelles”*

## Directeur invité international

Reconnu internationalement pour son approche innovante de la **Médecine Oncologique**, le Docteur Michel Ducreaux est un **médecin** prestigieux hautement spécialisé dans la prise en charge de **multiples affections** digestives telles que le Carcinome du Pancréas. Sa philosophie consiste à proposer des **traitements personnalisés** en fonction des besoins spécifiques de chaque patient, ce qui a contribué à optimiser la qualité de vie de nombreuses personnes.

Avec plus de 20 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la santé, il a fait partie d'institutions de référence mondiale renommées telles que l'**Hôpital Gustave Roussy** en France. Dans cette même optique, il a assumé divers rôles stratégiques, dont les plus importants sont la **Direction du Service d'Oncologie Digestive** et la **Gestion des Affaires Médicales**. Parmi ses principales réalisations, il a été un pionnier dans l'application de nouvelles thérapies pour le **Cancer Colorectal Métastatique**. Grâce à cela, il a pu gérer avec succès des cas de cancer complexes et a considérablement amélioré les taux de survie.

Il a également combiné ce travail avec son rôle de **Président de l'Organisation Européenne pour la Recherche et le Traitement du Cancer à Bruxelles**. À ce titre, il a contribué à l'élaboration de nouvelles lignes directrices cliniques sur les thérapies pour les maladies chroniques, en mettant l'accent sur les pratiques fondées sur les dernières preuves scientifiques. Il a également publié plus de **500 articles de recherche** dans des revues indexées sur des sujets tels que l'analyse des **Tumeurs Neuroendocrines**, l'utilisation de nouvelles **thérapies moins invasives** ou des stratégies de pointe pour l'approche du **Carcinome Hépatocellulaire**.

Engagé dans l'innovation clinique, il a participé en tant qu'**orateur** à divers **Congrès Scientifiques** dans le monde entier. Il a ainsi partagé les résultats de ses études et favorisé l'échange de connaissances entre spécialistes. Il a ainsi contribué à l'actualisation des pratiques thérapeutiques afin de maximiser la qualité des soins aux patients.



## Dr Ducreaux, Michel

---

- Chef du Service d'Oncologie Gastro-intestinale et du Conseil des Tumeurs à Gustave Roussy, Villejuif, France
- Président de l'Organisation Européenne pour la Recherche et le Traitement du Cancer à Bruxelles
- Spécialiste des Affaires Médicales
- Chercheur Scientifique
- Rédacteur en chef du Journal Européen du Cancer
- Président du Congrès Mondial sur le Cancer Gastro-intestinal à Barcelone
- Docteur en Médecine de l'Université de Paris-Sud
- Doctorat en Sciences Biologiques de l'Université de Bourgogne
- Membre de : Comité d'Éthique de la Ligue Nationale contre le Cancer, de la Société Européenne d'Oncologie Médicale, de la Société Américaine d'Oncologie Clinique, de la Société Française du Cancer et de la Société Française de Gastro-entérologie

“

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

Direction



### Oruezábal Moreno, Mauro Javier

- Chef de Service d'Oncologie de l'Hôpital Universitaire de Rey Juan Carlos
- Research Fellow at University of Southampton (2016 - En cours)
- Master Universitaire en Bio-informatique et Biostatistique à UOC-UB , Barcelone, depuis 2016
- Master en Analyse Bioinformatique à l'Université Pablo de Olavide, 2015-2016
- Docteur en Médecine de l'Université Complutense de Madrid Qualification "Sobresaliente cum laude" (2002)
- Membre de la Sociedad Española de Oncología médica (SEOM) y Grupo Español de Tumores Digestivos (TTD)
- Spécialiste (MIR) en Oncologie Médicale, Hôpital Universitaire San Carlos de Madrid (2000)
- Licence en Médecine et Chirurgie, Université de Navarre (1995)



### Esteban López-Jamar, José Miguel

- Chef du Service d' Endoscopie à Hôpital Clinique Universitaire San Carlos, Madrid
- Diplômé en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid avec la Mention Prix extraordinaire
- Formation au Centre Médical Académique d'Amsterdam, à l'Institut Paoli Calmettes de Marseille et au Horst-Schmidt- Kliniken de Wiesbaden en Allemagne
- Membre de la SEPD, ACAD, SEED y ESGE
- Membre Membre honoraire de la Société Équatorienne de Gastroentérologie
- Conférencier et membre du Comité Consultatif Scientifique du cours de Spécialisation Universitaire en Échographie Endoscopique de l'UOC.
- Spécialiste (MIR) en Maladies Digestives, Hôpital Universitaire San Carlos de Madrid





### Loinaz Seguro, Carmelo

- ♦ Chef de la Section de Chirurgie Générale et du Système Digestif de l'Hôpital Universitaire Doce de Octubre, Madrid
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie, Université de Navarra (1985)
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale et du Système Digestif, Hôpital Universitaire 12 Octubre
- ♦ Docteur et Médecine et en Chirurgie, Université Complutense de Madrid, Mention honorifique: *Cum Laude*, 1991
- ♦ Professeur associée des Sciences de la Santé. Accrédité comme professeur titulaire par l'ANECA, 2009
- ♦ Membre de l'Association Espagnole des Chirurgiens, de la Société Espagnole de Nutrition Parentérale et Entérale, de l'American College of Surgeons, de la Société Espagnole de Transplantation, de la Société espagnole de Transplantation Hépatique, de la Société Européenne de Transplantation d'Organes, de la Société de Transplantation (et de la section IRTA, Intestinal Rehabilitation and Transplant Association), de l'IASGO (Société Internationale des Chirurgiens, Gastroentérologues et Oncologues), de l'ISDE (International Society of Diseases of the Esophagus)
- ♦ Chef de l'Unité de Chirurgie Générale, Hôpital Universitaire Alcorcón, 2004 -2008
- ♦ Master en Gestion Médicale et Gestion Clinique, UNED et École de Santé-Institut Carlos III
- ♦ Coordinateur du Groupe de Collaboration Humanitaire de l'AEC.
- ♦ Comité de Coopération Sanitaire du Département de Chirurgie de l'UCM.

## Professeurs

### **Dr Alonso Casado, Oscar**

- ♦ Chef du Service de Chirurgie Hépatobiliopancréatique à l'Hôpital MD Anderson Cancer Center Madrid
- ♦ Spécialiste du Service de Chirurgie Oncologique Générale et Digestive du MD Anderson Cancer Center Madrid, collaborant à l'Unité de Chirurgie Thoracique et à l'Unité de Chirurgie Plastique
- ♦ Chirurgien Assistant aux Hôpitaux de Quirónsalud Sur et El Escorial
- ♦ Tuteur Clinique en Enseignement Pratique à l'Université Francisco de Vitoria et au MD Anderson Cancer Center de Madrid
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'UCM
- ♦ Certifié en Chirurgie Console du Système Robotique Da Vinci Xi

### **Dr Vega, Vicente**

- ♦ Spécialiste au Service de Chirurgie Générales de l'Hôpital Universitaire de Puerto Real
- ♦ Docteur de l'Université de Cádiz

### **Dr Del Valle, Emilio**

- ♦ Chef de Service de Chirurgie Générale et du Système Digestif à l'Hôpital Gregorio Marañón
- ♦ Chef de la Section de Chirurgie De l'Hôpital Gregorio Marañón
- ♦ Professeur Associé de Chirurgie à l'UCM
- ♦ Licence en Médecine de l'UCM

### **Dr Cacho Lavín, Diego**

- ♦ Médecin au Services d'Oncologie à l'Hôpital Universitaire 12 Octobre, Valdecilla
- ♦ Spécialiste en Oncologie et Système Digestif
- ♦ Licence en Médecine

### **Dr Díaz Gavela, Ana A**

- ♦ Médecin Assistante dans le Service d'Oncologie Radiothérapie de l'Hôpital Universitaire Quirónsalud
- ♦ Spécialiste en Oncologie Radiothérapie à l'Hôpital de Cruces
- ♦ Spécialiste des Techniques de Brachythérapie
- ♦ Professeur Universitaire
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'USC
- ♦ Membre de: La Société Espagnole de Radio-Oncologie, la Société Européenne de Radiothérapie et d'Oncologie, le Groupe Espagnol de Recherche en Neuro-oncologie, le Groupe Espagnol de Thérapies Immuno-Biologiques contre le Cancer et le Groupe de Recherche Multidisciplinaire en Radio-Oncologie

### **Dr Díaz Pérez, José Ángel**

- ♦ Médecin Spécialiste en Endocrinologie et en Nutrition Hôpital Clinique San Carlos, Madrid
- ♦ Vice-président du Groupe Espagnol des Tumeurs Neuroendocriniennes et Endocriniennes (GETNE)
- ♦ Docteur en Médecine et en Chirurgie Université Santiago de Compostela
- ♦ Docteur en Médecine Interne. Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Direction Clinique
- ♦ Membre de: Comité des Tumeurs. Hôpital Clinique San Carlos, Madrid

### **Dr Martinez Trufero, Javier**

- ♦ Spécialiste en Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire Miguel Servet

- ◆ Docteur en Oncologie Médicale à l'Université de Saragosse
- ◆ Membre de: Groupe Espagnol de Recherche sur les Sarcomes (GEIS), Groupe Espagnol de Recherche sur le Cancer de la Tête et du Cou (TTCC), Société Américaine d'Oncologie Clinique (ASCO), Société Européenne d'Oncologie Médicale (ESMO), Société d'Oncologie du Tissu Connectif (CTOS), Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM)

#### **Dr Custodio Carretero, Ana Belén**

- ◆ Oncologue Médicale au Département d'Oncologie Médicale de l'Institut de Recherche
- ◆ Hôpital Universitaire La Paz,
- ◆ Chercheuse en Tumeurs Neuroendocrines
- ◆ Diplôme d'Études Supérieures de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Membre de: Conseil Administratif du Groupe Espagnol des Tumeurs Neuroendocriniennes et Endocriniennes (GETNE)

#### **Dr García-Sesma Pérez-Fuentes, Álvaro**

- ◆ Spécialiste en Chirurgie Générale et du Système Digestif, Institut de Obésité de l'Hôpital La Lumière
- ◆ Membre de l'Unité de Chirurgie HBP et de Transplantation d'Organes Abdominaux de l'Hôpital Universitaire 12 Octobre
- ◆ Auteur de nombreux livres, monographies et articles dans des revues nationales et internationales
- ◆ Conférencier spécialisé lors de congrès, de conférences, de tables rondes, de symposiums et de cours dans le monde entier
- ◆ Docteur à l'Université Complutense de Madrid
- ◆ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ◆ Membre de: Association Espagnole des Chirurgiens, Société Espagnole de Chirurgie de l'Obésité Morbide et des Troubles Métaboliques (SECO), Fédération

Internationale de Chirurgie de l'Obésité et des Troubles Métaboliques (IFSO), Société de Transplantation, Société Espagnole de Transplantation et Société Espagnole de Transplantation de Foie

#### **Dr González Bayón, Luis**

- ◆ Chirurgien Général de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ◆ Directeur du Programme des Maladies Péritonéales Malignes à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ◆ Membre du Groupe Clinique de Transplantation hépatique chez l'adulte à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ◆ Membre du Groupe de Chirurgie Oncologique Avancée pour les Tumeurs Abdominales et Pelviennes à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ◆ Bourse financée par l'Union Internationale Contre le Cancer (UICC) pour l'étude des maladies péritonéales malignes dans le département d'oncologie chirurgicale du Washington Cancer Institute avec le Dr Paul H. Sugarbaker
- ◆ European Board of Surgery Qualification in Surgical Oncology de la Société Européenne d'Oncologie Chirurgicale Paris
- ◆ Diplôme de Doctorat avec *Cum Laude* de l'Université Complutense de Madrid avec la thèse *Role of macrophages dans le développement de métastases hépatiques dans le cancer du côlon Étude expérimentale chez le rat*
- ◆ Professeur associé de Pathologie Chirurgicale à l'Université Complutense de Madrid

#### **Dr Boan García, Jose Francisco**

- ◆ Chef de l'unité de de l'Imagerie Moléculaire de l'Hôpital Ruber Internacional de Madrid Madrid.
- ◆ Spécialiste en Radiodiagnostic
- ◆ Chercheur expert en Radiologie chez les patients oncologiques

**Dr Abradelo, Manuel**

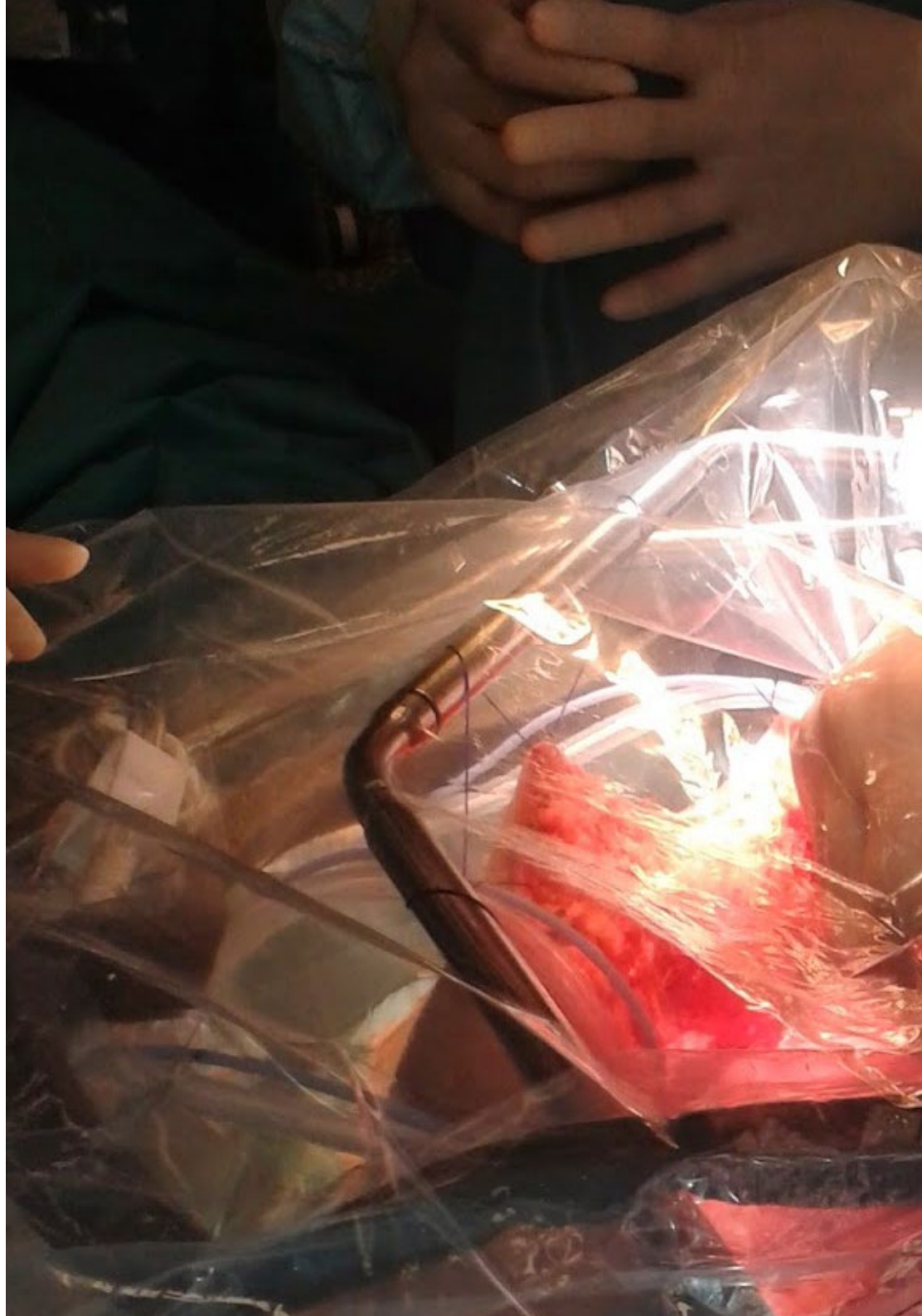
- ♦ Chirurgien Général et Digestif à l'Unité de Chirurgie Digestive et Générale Vithas - CMED Hôpital Vithas Madrid La Milagrosa, ainsi que Chef de l'Unité de Chirurgie Hépatobiliopancréatique
- ♦ Assistant du Service de Chirurgie Hépatobiliopancréatique et de Transplantation d'Organes Abdominaux (transplantation de foie, transplantation de pancréas et transplantation intestinale et multiviscérale) à l'Hôpital Général Universitaire 12 Octubre à Madrid
- ♦ Membre de l'International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHBPA)
- ♦ Membre de l'Association britannique pour l'étude du foie (BASL)
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Transplantation Hépatique

**Dr Martínez Isla, Alberto**

- ♦ Chirurgien Consultant à l'Hôpital St. Marks, Northwick Park, Londres
- ♦ Chirurgien Consultant à l'Hôpital Ealing, Londres
- ♦ Chirurgien Général à l'Hôpital Hammersmith, Londres
- ♦ Chirurgien Gastro-intestinal à l'Hôpital Puerta de Hierro
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie à l'Université de Saint-Jacques de Compostelle
- ♦ Membre de: Association des Chirurgiens et Chirurgiens du Royaume-Uni et d'Irlande (ASGBI), Association Internationale Hépatopancréato-Biliaire et Collège Royal des Chirurgiens d'Angleterre

**Dr Bertomeu García, Agustín**

- ♦ Section de Chirurgie Oesophagologique
- ♦ Service de Chirurgie Générale de l'Hôpital Universitaire de Getafe
- ♦ Médecin de l'Hôpital Central de la Cruz Roja San José y Santa Adela





### **Dr Sabater Ortí, Luis**

- ◆ Chef de Section à l'Unité de Chirurgie Hépatobiliopancréatique de l'Hôpital Clinique de Valence
- ◆ Coordinateur du Comité des Tumeurs du HBP de l'Hôpital Clinique de Valence
- ◆ Chef du Service de Chirurgie Hépatobiliopancréatique et de Carcinomatose Péritonéale de l'Hôpital Clinique de Valence
- ◆ Chef de l'Équipe de Chirurgie Pancréatique et de Transplantation du Pancréas de l'Hospital Clínic de Barcelone
- ◆ Professeur Universitaire en Sciences de la Santé à l'UV en tant que professeur attaché au Département de Chirurgie
- ◆ Docteur en Médecine de l'UB
- ◆ Board Européen de Chirurgie Hépto-Bilio-Pancréatique

### **Dr González-Haba Ruiz, Mariano**

- ◆ Médecin Spécialiste du Service de Gastro-entérologie et d'Hépatologie de l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Membre de l'Unité d'Endoscopie Interventionnelle de l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda
- ◆ Médecin Spécialiste du Service de Gastroentérologie et d'Hépatologie du MD Anderson Cancer Center
- ◆ Licence en Médecine à l'Université Autonome de Madrid

# 05

## Structure et contenu

Le programme de cette formation a été conçu dans le but de fournir au médecin les connaissances les plus récentes en matière de gestion du Cancer de l'Anus et Tumeurs grâce à un module très complet. Tout le matériel didactique disponible tout au long de ce programme est présenté dans une large gamme de formats textuels et multimédias différents. Par conséquent, et grâce à une méthodologie 100% en ligne, l'étudiant obtiendra un apprentissage entièrement adapté à ses besoins académiques et personnels.



Dr  
Gomez Pascual

25/08/2011

13:52:52

0:11

Is-Off

RTU VEJIGA

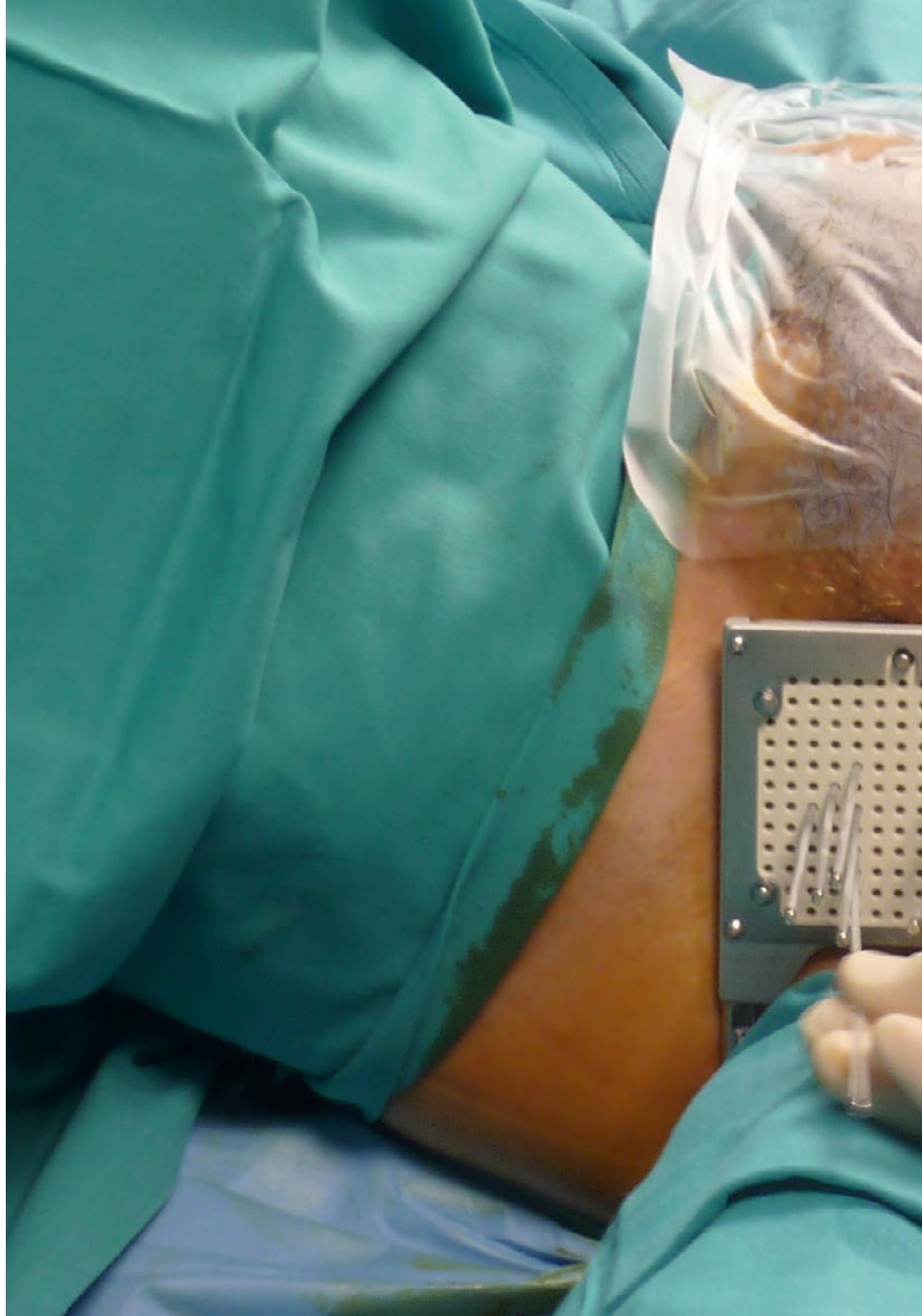
SONY

“

*Le programme de cette formation a été conçu par d'éminents spécialistes de l'Oncologie Digestive afin de vous fournir le contenu didactique le plus récent en matière de Cancer de l'Anus et de Tumeurs”*

## Module 1. Autres tumeurs du tube digestif

- 1.1. Tumeurs appendiculaires
- 1.2. Carcinomatose péritonéale
- 1.3. Traitement du Cancer Anal localisé
- 1.4. Traitement du Cancer Anal localement avancé
- 1.5. Traitement par radiothérapie du Cancer de l'anus
- 1.6. Traitement du Cancer Anal métastatique
- 1.7. Tumeurs Neuroendocrines de l'intestin grêle
- 1.8. Tumeurs Neuroendocrines du pancréas
- 1.9. Traitement chirurgical des Tumeurs Neuroendocrines non fonctionnelles du pancréas
- 1.10. Traitement chirurgical du Gastrinome
- 1.11. Traitement
- 1.12. Chirurgie des tumeurs endocrines du pancréas: glucagonome, vipome
- 1.13. Aperçu du traitement systémique des Tumeurs Neuro-endocrines métastatiques du tractus gastro-entéro-pancréatique
- 1.14. Biologie, diagnostic et gestion des tumeurs stromales gastro-intestinales (GIST)
- 1.15. Traitement chirurgical des tumeurs stromales gastro-intestinales (GIST)
- 1.16. Les GIST comme modèle pour la recherche translationnelle: 15 ans d'expérience
- 1.17. Lymphome MALT gastrique
- 1.18. Lymphomes de différentes localisations digestives
- 1.19. Rôle de la TEP/TDM au 18F-FDG dans les tumeurs stromales gastro-intestinales







“

*Inscrivez-vous dès maintenant à cette formation pour approfondir les tenants et les aboutissants du Cancer de l'Anus et Tumeurs grâce à du matériel didactique sous forme de vidéos ou de résumés interactifs"*

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.***



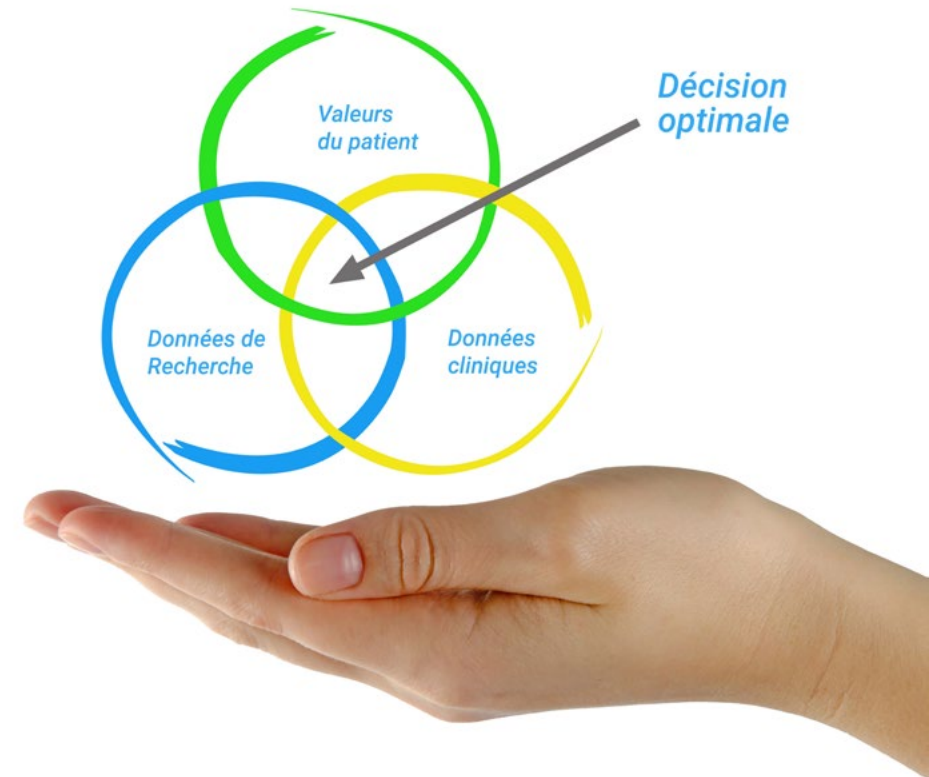
“

*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

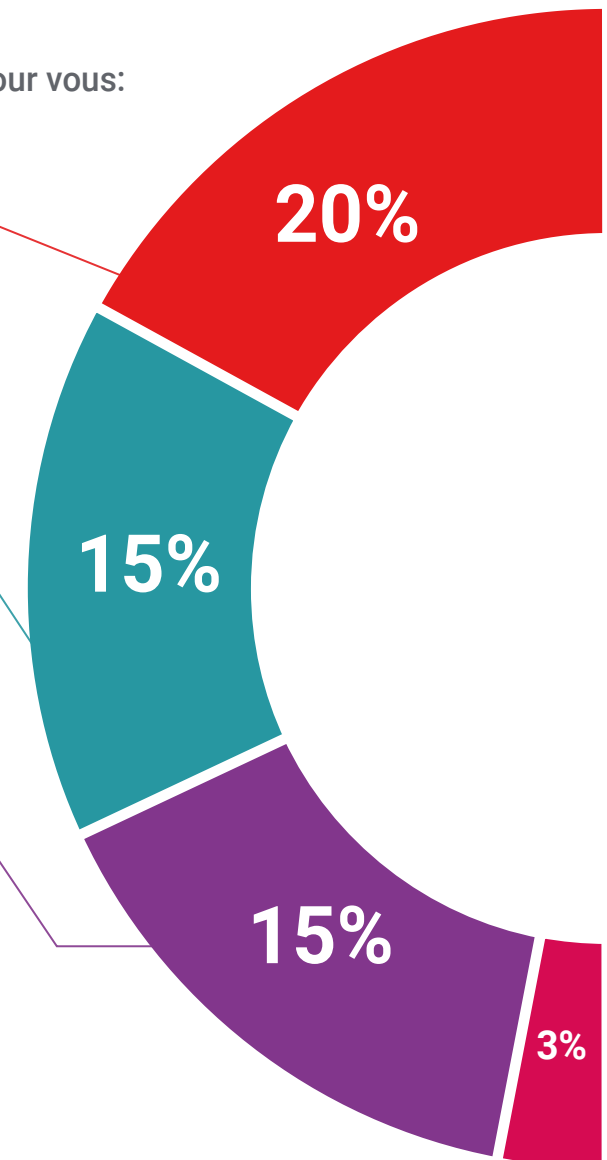
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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.







#### 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 Cancer de l'Anus et Tumeurs vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat en Cancer de l'Anus et Tumeurs** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**

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

Diplôme: **Certificat en Cancer de l'Anus et Tumeurs**

Heures Officielles: **225 h**



\*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.



## Certificat

### Cancer de l'Anus et Tumeurs

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Cancer de l'Anus et Tumeurs

