

Mastère Hybride

Oncologie Digestive





tech université
technologique

Mastère Hybride Oncologie Digestive

Modalité: Hybride (En ligne + Pratique Clinique)

Durée: 12 mois

Qualification: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/medecine/mastere-hybride/mastere-hybride-oncologie-digestive

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Pourquoi suivre ce
Mastère Hybride?

Page 8

03

Objectifs

Page 12

04

Compétences

Page 18

05

Direction de la formation

Page 22

06

Plan d'étude

Page 50

07

Pratique Clinique

Page 56

08

Où puis-je effectuer la
Pratique Clinique?

Page 62

09

Méthodologie

Page 72

10

Diplôme

Page 80

01

Présentation

Alors qu'il y a quelques années, la survie des patients métastatiques était d'environ six mois, elle atteint aujourd'hui au moins 24 mois, grâce aux nombreux progrès réalisés ces dernières années en matière de détection précoce, de diagnostic et de traitement des patients atteints d'un Cancer Digestif. Cela a entraîné une complexité croissante dans la gestion de ces tumeurs. Il est donc essentiel que les médecins puissent répondre de manière adéquate à cette évolution des connaissances scientifiques et technologiques, ainsi qu'à l'évolution de leur champ d'action dans les différents systèmes de santé, par le biais d'une formation appropriée. C'est pourquoi ce programme TECH fournit toutes les mises à jour nécessaires en Oncologie Digestive d'une manière totalement innovante avec une méthode d'apprentissage mixte de pointe.



“

Cette formation de haut niveau vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires pour une détection précoce, une chirurgie plus efficace et un traitement plus précis des patients atteints de pathologies oncologiques digestives"

Les tumeurs digestives représentent une cause importante de morbidité et de mortalité dans la population des deux sexes. On estime qu'environ 220.000 nouveaux cas de cancer sont détectés chaque année, dont 26% sont des tumeurs digestives. L'incidence des tumeurs digestives a varié au fil des ans. Alors que l'incidence du cancer de l'estomac a diminué, celle des tumeurs du côlon a augmenté et est devenue le cancer digestif le plus fréquent.

L'amélioration continue et la sophistication des méthodes d'imagerie, le raffinement de certaines techniques chirurgicales, la hiérarchisation accrue de certains résultats pathologiques, l'inclusion de la biologie moléculaire dans la pratique clinique, l'incorporation de la médecine personnalisée, les changements dans de nombreuses approches thérapeutiques classiques, les avancées technologiques dans l'administration de la radiothérapie, l'incorporation de l'immunothérapie et de nouvelles modalités combinées, les nouvelles complications et les séquelles des nouveaux traitements, sont quelques-uns des facteurs qui font de la prise en charge des patients atteints de tumeurs digestives une activité de plus en plus complexe.

Afin de répondre à ces nouvelles complexités et à ces nouvelles exigences, le Mastère Hybride en Oncologie Digestive a été conçu avec la participation d'un groupe d'excellents professionnels qui feront une proposition innovante visant à améliorer et à renforcer les compétences des étudiants, à favoriser l'apprentissage personnalisé et à créer une nouvelle génération de spécialistes en Oncologie Digestive.

À cette fin, le programme est orienté vers la connaissance des nouvelles normes, l'acquisition d'expérience pour une vision multidisciplinaire, le contact avec les nouveaux traitements et la capacité à reconnaître les cas dans lesquels il est nécessaire de coopérer avec des centres de soins plus complexes.

Ce programme leur permettra également de développer au maximum leur potentiel et de s'épanouir dans le domaine de l'Oncologie Digestive sur des patients réels et dans un environnement hospitalier doté de ressources ultramodernes. Ils aborderont les patients souffrant de pathologies digestives en utilisant les techniques les plus récentes fondées sur des preuves scientifiques, et obtiendront des résultats qui étaient auparavant difficiles à obtenir.

Ce **Mastère Hybride en Oncologie Digestive** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de plus de 100 cas cliniques présentés par des experts en Oncologie Digestive
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique, qui vise à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Les nouveaux développements de dépistages et thérapeutiques sur l'évaluation, le diagnostic et l'intervention en oncologie gastro-intestinale
- ♦ Contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Iconographie des tests d'imagerie clinique et diagnostique
- ♦ 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 preuves et les méthodologies de recherche dans le domaine de l'Oncologie Digestive
- ♦ Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Disponibilité des contenus à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet
- ♦ En outre, vous pourrez effectuer un stage clinique dans l'un des meilleurs hôpitaux



Spécialisez-vous en Oncologie Digestive et démarquez-vous professionnellement dans un secteur en plein essor"

“

Il vous suffit d'un clic pour ajouter à vos études un stage clinique de très haut niveau qualitatif et technologique dans un centre hospitalier d'élite"

Dans cette proposition de Mastère, de nature professionnalisante et de modalité d'apprentissage hybride, le programme est destiné à mettre à jour les professionnels médicaux qui exercent leurs fonctions dans l'unité d'Oncologie Digestive, et qui exigent un haut niveau de qualification. Le contenu est basé sur les dernières données scientifiques, et orientés de manière didactique pour intégrer les connaissances théoriques dans la pratique de la médecine, et les éléments théoriques et pratiques faciliteront la mise à jour des connaissances et permettront la prise de décision dans la gestion des patients.

Grâce à leur contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, ils permettront au professionnel médical d'obtenir un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un apprentissage immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles. La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le médecin devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, vous bénéficierez de l'aide d'un nouveau système vidéo interactif réalisé par des experts reconnus.

Profitez de l'opportunité de faire un stage intensif de 3 semaines dans un centre hospitalier prestigieux et d'acquérir toutes les connaissances nécessaires à votre développement personnel et professionnel.

Mettez à jour vos connaissances avec ce Mastère Hybride en Oncologie Digestive, de manière pratique et adaptée à vos besoins.



02

Pourquoi suivre ce Mastère Hybride?

Grâce à la nouvelle méthodologie d'étude que TECH incorpore dans ce Mastère Hybride, le spécialiste sera en mesure de se tenir au courant de toutes les avancées en matière d'immunothérapie, de méthodes diagnostiques et de thérapeutiques pour l'approche des patients en oncologie dans le domaine digestif. Pendant 12 mois, le professionnel pourra mettre à jour sa vision et sa perspective en termes d'intervention dans la gestion des patients oncologiques, à la fois par l'étude pratique et par la Formation Pratique de 3 semaines dans un centre hospitalier leader dans le secteur. C'est ainsi qu'avec de véritables experts, ils pourront étudier depuis le confort de leur appareil préféré, un parcours académique complet 100% en ligne et progresser vers la mise en œuvre de tout cela dans leur pratique clinique quotidienne.



“

Ce Mastère Hybride vous permet de vous tenir au courant des dernières avancées en matière d'Oncologie Digestive, en seulement 12 mois et avec le tutorat d'experts du secteur"

1. Actualisation des technologies les plus récentes

Ces dernières années, de nombreux progrès ont été réalisés dans l'approche des patients en oncologie. Pour cette raison, ce programme exclusif de TECH a condensé la mise à jour maximale dans chacun des sujets essentiels à maîtriser dans la pratique clinique quotidienne du spécialiste. C'est pourquoi les professionnels de la santé peuvent choisir le centre de stage qui leur convient le mieux parmi une liste d'hôpitaux prestigieux.

2. Exploiter l'expertise des meilleurs spécialistes

TECH a choisi une équipe complète de professionnels pour concevoir ce programme et accompagner le spécialiste pendant la période pratique. Il ou elle aura un tuteur spécifiquement désigné et pourra voir de vrais patients dans un environnement de pointe, ce qui lui permettra d'incorporer les procédures et les approches les plus efficaces en matière d'Oncologie Digestive dans sa pratique quotidienne.

3. Accéder à des milieux cliniques de premier ordre

Grâce aux accords conclus avec des hôpitaux de premier plan dans le domaine des soins oncologiques, le spécialiste aura un accès garanti à un environnement clinique prestigieux doté d'une technologie de pointe. Il pourra ainsi mettre en œuvre toutes ses techniques et intégrer les nouvelles acquises dans le cadre de cette étude, afin de perfectionner ses approches et ses interventions.





4. Combiner les meilleures théories avec les pratiques les plus modernes

TECH propose un nouveau modèle d'apprentissage, avec ce Mastère Hybride qui combine la théorie et la pratique à 100%. Le professionnel pourra ainsi participer à des procédures de pointe dans le domaine de l'Oncologie Digestive aux côtés des meilleurs médecins dans un environnement moderne doté de toutes les ressources nécessaires pour élargir sa vision et sa méthode de travail.

5. Élargir les frontières de la connaissance

Ce système d'étude innovant vous place à l'avant-garde d'une méthodologie utile et pratique, en accord avec la réalité et les besoins de la population d'aujourd'hui. Le spécialiste pourra élargir ses frontières et ses espaces de travail dans le domaine de l'Oncologie Digestive, en partageant avec des professionnels de différents pays et, en outre, en effectuant des stages dans des centres situés dans d'autres endroits, générant même une atmosphère d'internationalisation.

“

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

03

Objectifs

TECH est consciente que la plupart des professionnels de la santé ont très peu de temps pour se tenir au courant des innombrables progrès qui sont continuellement réalisés dans cette science. C'est pour cette raison qu'elle a mis au point un programme qui permettra au spécialiste d'apprendre en détail les derniers développements liés à l'Oncologie Digestive, de la prise en charge clinique aux comorbidités qui peuvent survenir chez les patients atteints d'une tumeur du tube digestif, du pancréas et des voies biliaires.



“

Vous souhaitez vous tenir au courant des derniers développements dans le domaine des tumeurs du tractus gastro-intestinal supérieur et inférieur? Inscrivez-vous à cette expérience multidisciplinaire et commencez à y travailler”

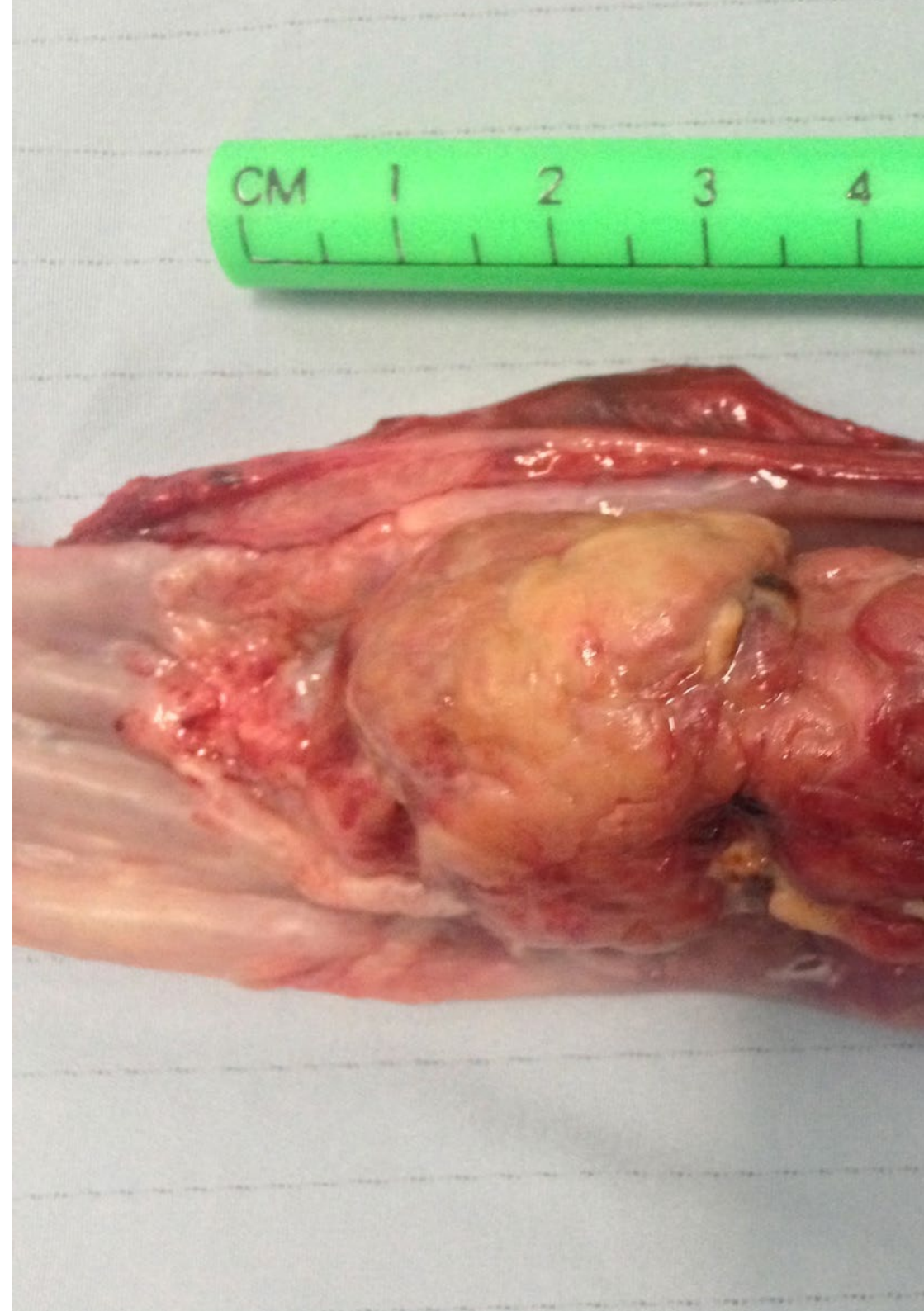


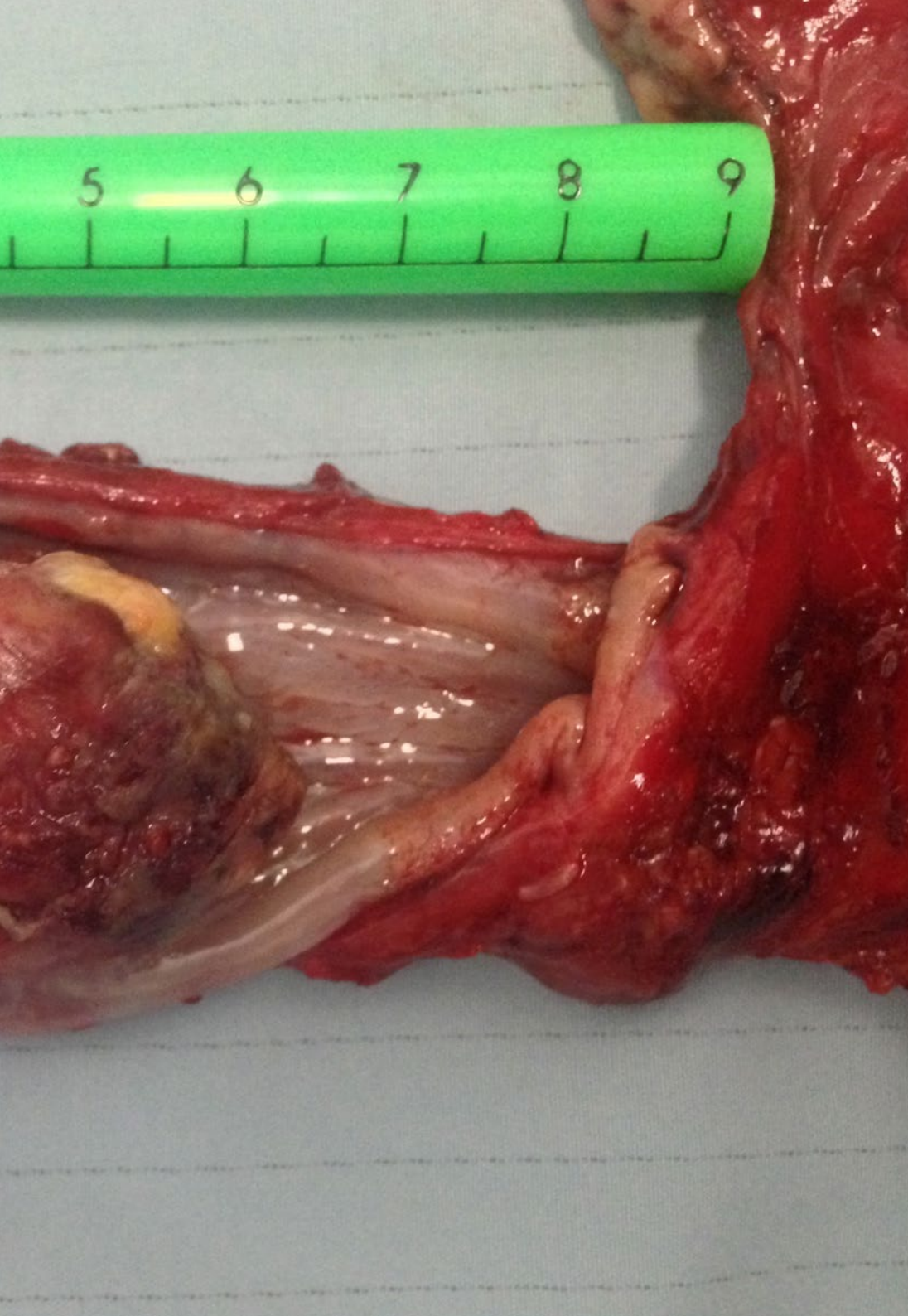
Objectif général

- Créer une vision globale et actualisée de l'Oncologie Digestive est l'objectif principal de ce Mastère Hybride, mais ce n'est pas le seul, car il va plus loin. En offrant le meilleur contenu théorique et la possibilité d'un séjour pratique dans une clinique prestigieuse, le spécialiste sera en mesure de mettre en œuvre les informations les plus exhaustives et les plus novatrices relatives à l'immunothérapie dans sa pratique, comme un exemple clair de progrès scientifique et comme l'une des lignes de recherche les plus prometteuses dans le traitement du Cancer

“

Vous ne trouverez pas de diplôme médical plus complet que celui-ci, qui vous permettra de vous tenir au courant des avancées dans le traitement du cancer du pancréas grâce à votre propre expérience pratique”





Objectifs spécifiques

Module 1. Biologie moléculaire et oncologie translationnelle

- ♦ Mettre à jour les connaissances en biologie moléculaire du cancer, notamment en ce qui concerne le concept d'hétérogénéité génétique
- ♦ Développer les connaissances sur la reprogrammation du micro-environnement dans les tumeurs digestives, le rôle de la réponse immunitaire dans la lutte contre le cancer, les biomarqueurs circulants et les marqueurs moléculaires tissulaires

Module 2. Tumeurs du tractus gastro-intestinal supérieur

- ♦ Examiner la performance et l'utilité de chacun des tests utilisés dans le diagnostic des tumeurs œsophagiennes et gastriques
- ♦ Décrire l'utilité et les performances de la TEP/TDM au F18-FDG dans le diagnostic, la stadification, le contrôle du traitement et le suivi des tumeurs de l'œsophage
- ♦ Décrire l'évolution des techniques chirurgicales jusqu'à la chirurgie mini-invasive et robotique qui permet de réaliser des opérations complexes avec de petites incisions, en préservant au maximum les tissus et avec une récupération accélérée et moins inconfortable
- ♦ Actualiser les connaissances sur la prise en charge adjuvante et néoadjuvante du cancer de l'œsophage et de l'estomac
- ♦ Pour en savoir plus sur le Registre National du Cancer Gastrique avancé (AGAMENON)
- ♦ Élaborer un plan de traitement approprié pour un patient atteint d'un cancer de l'œsophage et de l'estomac et qui progresse après le traitement initial
- ♦ Déterminer le positionnement des agents anti-angiogéniques pour le traitement du cancer gastrique

Module 3. Tumeurs du tube digestif inférieur

- ♦ Comprendre le programme de dépistage du cancer du côlon et du rectum et estimer la population susceptible de bénéficier du dépistage
- ♦ Analyser l'efficacité des différents tests proposés pour le dépistage du cancer du côlon et du rectum
- ♦ Actualiser les connaissances sur la biologie moléculaire du cancer du côlon et son impact sur la classification et le traitement

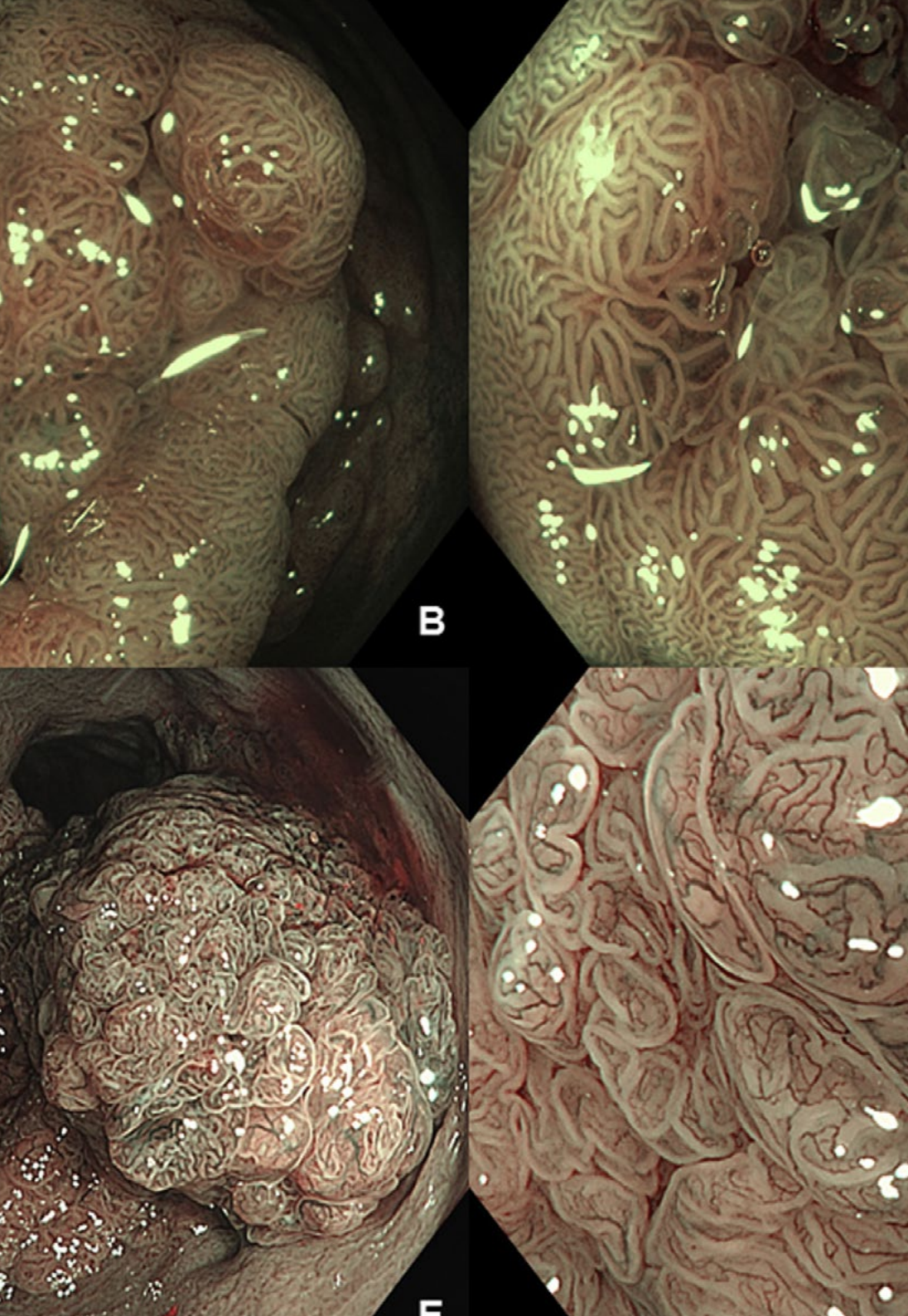
Module 4. Autres tumeurs du tube digestif

- ♦ 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

Module 5. Cancer du pancréas, tumeurs des voies biliaires et hépatocarcinome

- ♦ Définir l'Épidémiologie, les facteurs de risque et le diagnostic du cancer du pancréas et de l'hépatocarcinome et leur valeur en pratique clinique
- ♦ Étudier en profondeur les tests d'imagerie pour le diagnostic et la stadification du cancer du pancréas. Analyser la prise en charge multidisciplinaire du cancer du pancréas, des voies biliaires et de l'hépatocarcinome et les futures options de traitement
- ♦ Discuter du rôle de la chirurgie pour le cancer du pancréas, le cancer des voies biliaires et l'hépatocarcinome
- ♦ Actualiser le traitement du cancer du pancréas avancé, du cancer des voies biliaires et de l'hépatocarcinome avancé





Module 6. Collaborer dans la prise en charge du patient oncologique

- ♦ Évaluer l'impact de l'âge sur le pronostic des patients et les résultats du traitement
- ♦ Sensibiliser au fait que des soins excellents doivent être continus et que nous devons évoluer vers des modèles de soins intégrés avec d'autres spécialistes et les soins primaires
- ♦ Expliquer la stratégie "Enhanced Support Care", élaborée par le Christie NHS Trust, pour mieux adapter les soins aux patients à l'évolution du cancer

Module 7. De la gestion clinique au *networking*

- ♦ Décrire les vertus du monde collaboratif qui aideront à créer un *networking* et à améliorer la gestion clinique
- ♦ Décrire la vision de l'urgentiste et comment la détection des patients fréquents est un signe qui peut aider à améliorer le modèle organisationnel
- ♦ Expliquer les différentes plateformes en ligne disponibles qui peuvent nous aider à suivre les patients et à créer un réseau professionnel
- ♦ Apprendre les bases des systèmes d'aide à la décision qui rationalisent la prise de décision dans des contextes complexes

04

Compétences

Une fois le programme d'études en Oncologie Digestive achevé, le spécialiste aura acquis les compétences nécessaires pour intervenir de manière plus efficace et plus précise dans les cas de Cancer du Pancréas, de Tumeurs des Voies Biliaires et d'Hépatocarcinome, ainsi que d'autres tumeurs de l'appareil digestif. En outre, les connaissances en Biologie Moléculaire et en Oncologie Translationnelle ainsi que les nouvelles méthodes de travail au sein d'une équipe multidisciplinaire dans un environnement moderne ont été mises à jour.



“

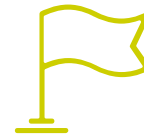
Grâce à ce programme, vous serez en mesure d'actualiser vos connaissances et de fournir des soins de qualité aux patients sur la base des dernières données scientifiques"



Compétences générales

- Posséder et comprendre les connaissances qui fournissent une base ou une occasion d'être original dans le développement et/ou l'application d'idées, souvent dans un contexte de recherche
- Appliquer les connaissances acquises et les compétences en matière de résolution de problèmes dans des environnements nouveaux, dans des contextes plus larges (ou multidisciplinaires) liés à leur domaine d'étude
- Intégrer les connaissances et faire face à la complexité des jugements sur la base d'informations incomplètes ou limitées, y compris les réflexions sur les responsabilités sociales et éthiques liées à l'application de leurs connaissances et de leurs jugements
- Communiquer leurs conclusions - ainsi que les connaissances ultimes et le raisonnement qui les sous-tendent - à des publics de spécialistes et de non-spécialistes, de manière claire et sans ambiguïté
- Élargir les compétences d'apprentissage qui permettent de poursuivre des études d'une manière autonome





Compétences spécifiques

- Débattre des multiples controverses qui se posent actuellement dans le traitement du cancer colorectal, telles que Laparoscopie vs. Robotique, excision totale du mésorectum ou gestion des métastases hépatiques
- Actualiser connaissances sur le traitement adjuvant et néo-adjuvant du cancer du côlon et du rectum
- Maîtriser les dernières avancées de la recherche translationnelle ayant des implications pratiques dans la gestion du cancer
- Connaître les progrès de la gestion personnalisée du cancer du côlon basés sur la compréhension croissante de la biologie moléculaire
- Identifier l'incorporation récente de l'immunothérapie dans la prise en charge du cancer et comment elle modifie l'approche diagnostique et thérapeutique



Actualisez vos compétences dans l'approche diagnostique et thérapeutique des patients atteints de Cancer Digestif"

05

Direction de la formation

Dans le but d'offrir des programmes académiques aussi actuels que possible, TECH a choisi une équipe de spécialistes en Oncologie et plus particulièrement en cancer digestif pour traiter les sujets étudiés dans ce Mastère Hybride. Leur vision avant-gardiste et leur grande expérience ont été intégrées à l'ensemble du programme et, de plus, avec l'opportunité de les mettre en pratique dans un scénario réel et prestigieux.





“

Cette équipe de professeurs spécialisés en Oncologie Digestive apportera une contribution significative à votre mise à jour immédiate"

Direction



Dr Oruezábal Moreno, Mauro Javier

- Chef du Service d' Oncologie Médicale de l' Hôpital Universitaire de Rey Juan Carlos
- Docteur en Médecine de l' Université Complutense de Madrid (UCM)
- Master Universitaire en Bio-informatique et Biostatistique de l' Universitat Oberta de Catalunya
- Master en Analyse Bio-informatique à l' Université Pablo de Olavide
- Research Fellow at University of Southampton
- Licence en Médecine et Chirurgie de l' Université de Navarre
- Membre de: Société Espagnole d' Oncologie Médicale (SEOM) et Groupe Espagnol des Tumeurs Digestives (TTD)



Dr 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
- Conférencier et membre du Comité Consultatif Scientifique du Cours de Spécialisation Universitaire en Échographie
- Endoscopique de l'UOC
- Membre de: Société Espagnole de Pathologie Digestive, Association Castellane de l'Appareil Digestif, Société Espagnole d'Endoscopie Digestive, European Society of Gastrointestinal Endoscopy et Membre Honoraire de la Société Équatorienne de Gastro-entérologie



Dr Loinaz Segurola, Carmelo

- Chef de la Section de Chirurgie Générale et du Système Digestif de l' Hôpital Universitaire Doce de Octubre, Madrid
- Chef du l' Unité de Chirurgie Générale, Hôpital Universitaire Hôpital Alcorcón
- Licence en Médecine et en Chirurgie, Université de Navarre
- Spécialiste en Chirurgie Générale et de l' Appareil Digestif, Hôpital Universitaire Doce de Octubre
- Docteur et Médecine en Chirurgie, Université Complutense de Madrid, Mention honorifique: cum laude
- Professeur Associé des Sciences de la Santé. Accrédité comme Professeur Titulaire par l' ANECA
- Master en Gestion Médicale et Gestion Clinique, UNED et École de Santé-Institut Carlos III
- Coordinateur du Groupe de Collaboration Humanitaire de l' AEC
- Membre de: Association Espagnole des Chirurgiens, Société Espagnole de Nutrition Parentérale et Entérale, The American College of Surgeons, Société Espagnole de Transplantation, La Société Espagnole de Transplantation Hépatique, The European Society of Organ Transplantation, The Transplantation Society (sección IRTA, Intestinal Rehabilitation and Transplant Association), The International Society of Surgeons, Gastroenterologists and Oncologists (IASGO), The International Society of Diseases of the Esophagus (ISDE) et Comité de Coopération Sanitaire du Département de Chirurgie de l' UCM

Professeurs

Dr Abradelo de Usera, Manuel

- ♦ Chirurgien général et digestif de l'Unité de Chirurgie Digestive et Générale Vithas - CMED Hôpital Vithas Madrid La Milagrosa, ainsi que Chef de l'Unité de Chirurgie Hépatobiliopancréatique
- ♦ Adjoint 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 de Octubre à Madrid
- ♦ Membre de: International Hepato-Pancreato-Biliary Association (IHBPA), British Association for the Study of the Liver (BASL), Société Espagnole de Transplantation Hépatique et Société Espagnole de Transplantation

Dr Adeva Alfonso, Jorge

- ♦ Service d'Oncologie Médicale. Activité de soins cliniques et de recherche dans l'Unité des tumeurs digestives et dans l'Unité des Cancers familiaux
- ♦ Membre du Comité d'Éthique de la Recherche (CER)
- ♦ ENS-CCA (European Network for the Study of Cholangiocarcinoma). Membre collaborateur de la Société espagnole d'Oncologie médicale. Membre détaché
- ♦ Groupe TTD (Traitement des Tumeurs Digestives). Associé

Dr Agustí, Enrique Esteban

- ♦ Responsable de l'Unité de Chirurgie Hépatobiliopancréatique à l'Hôpital Universitaire de Torrejón
- ♦ Membre du Comité de Sécurité des patients de l'Hôpital Universitaire Torrejón
- ♦ Chirurgien Général et digestif à l'Hôpital Universitaire Madrid Sanchinarro
- ♦ Professeur Associé à la Faculté de Médecine de l'Université Francisco de Vitoria

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'UVF et au MD Anderson Cancer Center de Madrid
- ♦ Licence en Chirurgie et Médecine de l'UCM
- ♦ Certification du Chirurgien de Console du Système Robotique Da Vinci Xi

Dr Alvarez Delgado, Alberto

- ♦ Médecin Adjoint à l' Hôpital Clinique Universitaire de Salamanque
- ♦ Service de Gastroentérologie à l' Hôpital Universitaire de Salamanque
- ♦ Médecin digestif dans les Polycliniques à l' Hôpital Général de la Sainte Trinité
- ♦ Spécialiste des techniques endoscopiques avancées et de l'appareil digestif
- ♦ Membre des Comités Scientifiques des Sociétés Espagnoles de Digestion et d'Endoscopies
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l' Université de Salamanque

Dr Betés Ibáñez, María Teresa

- ♦ Service de Gastroentérologie à la Clinique Universitaire de Navarre
- ♦ Licence et Doctorat en Médecine de l'Université de Navarre
- ♦ Spécialiste en Système Digestif de la Clinique Universitaire de Navarre
- ♦ Chercheuse spécialisée dans le domaine de la Gastro-entérologie
- ♦ Membre du Comité de rédaction de la Revue Espagnole des Maladies Digestives

Dr Astudillo González, Aurora

- ♦ Médecin Chirurgical, Spécialiste en Anatomie Pathologique
- ♦ Doctorat en Médecine et Ex-Directrice Scientifique de la Biobanque de la Principauté des Asturies
- ♦ Ex Maître conférencier en Anatomie Pathologique à l'Université de Oviedo
- ♦ Professeure Titulaire de l'Université de Oviedo rattachée à l'Hôpital Central Universitaire des Asturies
- ♦ Conférencier TEDx Talks
- ♦ European Board of Neuropathology
- ♦ European Board of Pathology

Dr Barturren Barroso, Angel

- ♦ Chirurgien Général dans les consultations et les hôpitaux de Biscaye
- ♦ Chef de Section d' Endoscopie à l' Hôpital Universitaire de Cruces. Biscaye
- ♦ Membre de: La Société Espagnole de Pathologie Digestive

Dr Bertomeu García, Agustín

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

Dr Boan García, Jose Francisco

- ♦ Chef de l' Unité de de l' Imagerie Moléculaire de l' Hôpital Ruber International de Madrid
- ♦ Spécialiste en Radiodiagnostic
- ♦ Chercheur expert en Radiologie pour les patients en oncologie

Dr Botella Romero, Francisco

- ♦ Chef du Service d'Endocrinologie et de Nutrition du Complexe Hospitalier Universitaire d'Albacete et de la Gestion Intégrée des Soins
- ♦ Médecin Assistant à la Clinique Puerta de Hierro
- ♦ Chercheur Spécialisé en Endocrinologie et Nutrition
- ♦ Coordinateur du Secteur Nutrition de la Société Espagnole d'Endocrinologie et de Nutrition

Dr Burón Fernández, María del Rosario

- ♦ Médecin du Service de Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire Infanta Cristina
- ♦ Spécialiste en Médecine Interne
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie

Dr Cabrera Gonzalez, Miguel Luis

- ♦ Responsable en Informatique à l'hôpital Universitaire Son Espases Palma de Majorque
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie
- ♦ Ingénieur Supérieur en Informatique

Dr Cacho Lavín, Diego

- ♦ Médecin dans le Service d'Oncologie à l' Hôpital Universitaire Marqués de Valdecilla
- ♦ Spécialiste en Oncologie et Système Digestif
- ♦ Licence en Médecine

Dr Díaz Beveridge, Roberto

- ♦ Adjoint du Service d'Oncologie Médicale de l' Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Tuteur des résidents d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Doctorat en Médecine à l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Chercheur principal de l'Essai clinique des nouvelles thérapies en néoplasies

Dr Carmona Bayonas, Alberto

- ♦ Services d'Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire Morales Meseguer. Murcia, Espagne
- ♦ Service d'Hématologie et d'Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire Morales Meseguer Murcia, Espagne

Dr Chicas Sett, Rodolfo

- ♦ Oncologue Radiothérapeute à ASCIRES
- ♦ Rédacteur Consultant en Oncologie à la FESEO
- ♦ Département de Radio-Oncologie à l'Hôpital Universitaire Las Palmas Dr. Negrín
- ♦ Docteur en Philosophie de l'Université Catholique de Valence San Vicente Mártir
- ♦ Expert en Immunologie Oncologique de l'Université de Navarre
- ♦ Master en Immuno-Oncologie de l' Université Rey Juan Carlos

Dr Cruz Santamaría, Dulce M.

- ♦ Spécialiste au Service de Gastroentérologie à l'Hôpital Universitaire San Carlos de Madrid
- ♦ Chercheuse Spécialisée du Système Digestif
- ♦ Licence en Médecine

Dr Del Valle Hernández, Emilio

- ♦ Chef du 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 Custodio Carretero, Ana Belén

- ♦ Médecin dans le Département d' Oncologie Médicale à l'Institut de Recherche Hôpital Universitaire La Paz, IdiPAZ
- ♦ 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 d'Administration du Groupe Espagnol des Tumeurs Neuroendocrines et Endocrines (GETNE)

Dr De Lacy, Antonio

- ♦ Chef du Service de Chirurgie Générale de l' Hôpital Clinique de Barcelone
- ♦ Directeur de l' Institut Chirurgical de Lacy (IQL)
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Gastro-intestinale

Dr Del Cerro Peñalver, Elia

- ♦ Chef du Service de Radio-Oncologie de l'Hôpital QuirónSalud de Madrid Madrid
- ♦ Spécialiste pionnière en Oncologie Radiothérapeutique
- ♦ Séjour à l'Hôpital Princess Margaret à Toronto (Canada) et au MD Anderson Cancer Center à Houston (Université de Texas, États-Unis)

Dr Méndez Montero, José Vicente

- ♦ Spécialiste du Département de Radiodiagnostic de l'Hôpital Clinique Universitaire San Carlos
- ♦ Membre de l'Unité Radiologie Vasculaire Interventionnelle à l'Hôpital Clinique Universitaire San Carlos
- ♦ Master en Imagerie par Résonance Magnétique de l' Université Autonome de Madrid
- ♦ Membre de: Société Européenne de Radiologie Cardiovasculaire et Interventionnelle Société Espagnole de Radiologie Vasculaire et Interventionnelle

Dr Díaz Gavela, Ana A.

- ♦ Médecin Adjointe au Service d' Oncologie et de Radiothérapie de l'Hôpital Universitaire Quirónsalud
- ♦ Spécialiste en Oncologie Radiothérapeutique à l'Hôpital de Cruces
- ♦ Spécialiste en techniques de Curiethérapie
- ♦ Professeur universitaire
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l' USC
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Radio-oncologie, European Society for Radiotherapy & Oncology, Groupe Espagnol de Recherche en Neuro-oncologie, Groupe Espagnol de Thérapies Immuno-Biologiques en Cancérologie et Groupe de Recherche Pluridisciplinaire de Radio-oncologie

Dr Díaz Pérez, José Ángel

- ♦ 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
- ♦ Doctorat en Médecine Interne. Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Direction Clinique
- ♦ Membre de: Comité des Tumeurs. Hôpital Clinique San Carlos, Madrid

Dr Díez del Val, Ismael

- ♦ Chef de l'Unité Œsophagogastrique et Bariatrique de l'Hôpital Universitaire de Basurto
- ♦ Coordinateur de la Chirurgie Œsophagogastrique de l'AEC
- ♦ Docteur en Médecine de l'Université du Pays basque UPV/EHU
- ♦ Expert en Chirurgie Bariatrique du SECO
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Chirurgie d'Obésité

Dr Fabregat Prous, Joan

- ♦ Chef de Section du Service de Chirurgie Générale et Digestive de l'Hôpital Universitaire de Bellvitge
- ♦ Chef de l'Unité de Transplantation Hépatique
- ♦ Chercheur Principal du Groupe de Recherche en Pathologie Hépatobiliopancréatique à l'Institut de Recherche Biomédicale de Bellvitge (IDIBELL)
- ♦ Lauréat du prix "Pere Virgili" de la Société Catalane de Chirurgie

Dr Fernández Cebrián, José María

- ♦ Chef du Service de Chirurgie Générale et de l' Appareil Digestif de l' Hôpital Ramón y Cajal. Madrid
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale et Système Digestif
- ♦ Collaborateur du Service de Chirurgie Générale et du Système Digestif (Équipe du DR J.A. Pascual) de la Clinique CEMTRO
- ♦ Médecin en Médecine Générale des Systèmes Publics de Sécurité Sociale États Membres Communautés Européennes
- ♦ Direction et Gestion des Services Cliniques
- ♦ Programme de Perfectionnement en Direction des Institutions Sanitaires. III Édition Université de Navarre dans l' IESE Business School

Dr Figueroa Conde-Valvís, Angélica

- ♦ Coordinatrice du Groupe de Recherche sur Plasticité Épithéliale et les Métastases à l' Institut de Recherche Biomédicale de La Corogne
- ♦ Séjours à l' Institut National de la Santé aux Etats-Unis et en Australie
- ♦ Docteur en Biologie Moléculaire de l' Université Autonome de Madrid (UAM)
- ♦ Licence en Biologie de l' Université Complutense de Madrid (UCM)

Dr García-Sesma Pérez-Fuentes, Alvaro

- ◆ Spécialiste en Chirurgie Générale et du Système Digestif à l'Institut de l'Obésité de l'Hôpital La Luz
- ◆ Membre de l'Unité de Chirurgie HBP et de Transplantation d'Organes Abdominaux de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ◆ Auteur de nombreux ouvrages, monographies et articles dans des revues nationales et internationales
- ◆ Conférencier spécialisé lors de congrès, conférences, tables rondes, symposiums et cours dans le monde entier
- ◆ Docteur à l' Université Complutense de Madrid
- ◆ Licence en Médecine et 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), International Federation for the Surgery of Obesity and Metabolic Disorders (IFSO), Transplantation Society, Société Espagnole de Transplantation et Société Espagnole de Transplantation Hépatique

Dr Martínez de Castro, Eva

- ◆ Médecin Spécialiste au Service d' Oncologie Médicale à l' Hôpital Universitaire Marqués de Valdecilla
- ◆ Responsable de l' Unité des Cancers Héritaires du Service d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Universitaire Marqués de Valdecilla
- ◆ Auteur de nombreux articles spécialisés dans des revues prestigieuses
- ◆ Auteur des lignes directrices cliniques espagnoles sur le Cancer Héritaire et les Tumeurs Digestives
- ◆ Licence en Médecine à l' UNICAN
- ◆ Membre de: Société Espagnole d' Oncologie Médicale (SEOM) et du Groupe de Traitement des Tumeurs Digestives (TTD)





Dr Gornals Soler, Joan

- ◆ Chef de Section en Endoscopie à Hôpital Universitaire de Bellvitge Barcelona, Espagne
- ◆ Spécialiste du Système Digestif
- ◆ Médecin au Centre Médical Teknon
- ◆ Doctorat en Médecine de l'Université de Barcelone

Dr Hernández García-Gallardo, Diego

- ◆ Chirurgien Général et de l'Appareil Digestif à l' Hôpital Quironsalud San José
- ◆ Médecin Spécialiste dans le Services de Chirurgie Générale, Appareil Digestif et Transplantation d'Organes Abdominaux de l' Hôpital Universitaire 12 de Octubre. Madrid
- ◆ Auteur du livre *La chirurgie pendant la guerre: les succès thérapeutiques au fil de l'histoire des conflits armés*
- ◆ Docteur en Médecine de l'Université Complutense de Madrid avec la thèse *Analyse multivariée de la perte de greffe dans les transplantations hépatiques orthotopiques chez l'adulte*

Dr Herráiz Bayod, Maite

- ◆ Chef de l'Unité de Prévention des Tumeurs Digestives et à Haut Risque, clinique Universitaire de Navarre
- ◆ Présidente du Comité Scientifique de la Société Espagnole d' Endoscopie Digestive (SEED)
- ◆ Séjour post-doctoral à la Consultation des Tumeurs Digestives à Haut Risque au Massachusetts General Hospital de l' Université de Harvard
- ◆ Médecin Spécialiste dans le Département des Maladies Digestives à la Clinique Universitaire de Navarre
- ◆ Docteur en Médecine et en Chirurgie de l' Université de Navarre

Dr Fondevila Campo, Constantino

- ♦ Chef du Service de Chirurgie Générale et du Système Digestif de l'Hôpital Clinique de Barcelone
- ♦ Conférencier Spécialisé dans la Transplantation Faciale et la Chirurgie Hépatobiliopancréatique lors de congrès mondiaux
- ♦ Auteur de plus de articles scientifiques publiés dans des revues nationales et internationales
- ♦ Prix National de Chirurgie de l'Association Espagnole des Chirurgiens
- ♦ Licence en Médecine à l'Université de Navarre
- ♦ Sélectionné comme International Guest Scholars por el American College of Surgeons

Dr Galindo Jara, Pablo

- ♦ Chef du Service de Chirurgie Générale et du Système Digestif de l'Hôpital Universitaire de Torrejón
- ♦ Président du Comité des Tumeurs Digestives de l' Hôpital Universitaire de Torrejón
- ♦ Membres du Comité Oncologique de l' Hôpital Universitaire de Torrejón
- ♦ Finaliste du VIe prix Albert Jovell en tant que professionnel de la santé le plus pertinent dans le domaine de l'oncologie
- ♦ Licence en Médecine

Dr García-Baquero Merino, María Teresa

- ♦ Médecin Spécialiste en Soins Palliatifs
- ♦ Coordinatrice Régionale de Soins Paliatifs de la Communauté de Madrid
- ♦ Collaboratrice dans des articles scientifiques publiés au niveau national et international
- ♦ Prix pour l'Éducation Médicale de la Fondation Lilly-Université Complutense de Madrid
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l' Université d' Estrémadure
- ♦ Master en Soins Palliatifs de l'Université de Keele. Royaume-Uni

Dr Lacasta Muñoa, Adelaida

- ♦ Médecin Adjoint en Oncologie Médicale à l' Hôpital Universitaire de Donostia
- ♦ Oncologue à l' Hôpital Nuestra Señora de Aranzazu
- ♦ Chercheuse Scientifique dans le Domaine du Cancer et des Pathologies Digestives
- ♦ Licence en Médecine

Dr Laquente Saez, Berta

- ♦ Médecin Spécialiste du Service d' Oncologie Médicale de l' Institut Catalan d' Oncologie
- ♦ Médecin assistant dans le Service d'Oncologie Médicale et le Service d'Hospitalisation du Secteur d'Oncologie Médicale de l' Hôpital Duran i Reynals
- ♦ Médecin Spécialiste à l' Hôpital Duran i Reynals
- ♦ Chercheuse en Angiogenèse Tumorale à l' Institut de Recherche Biomédicale de Bellvitge (IDIBELL)
- ♦ Chercheuse à l' Institut Catalan d' Oncologie
- ♦ Docteur en Médecine et en Chirurgie

Dr Lara Jimenez, Pedro Carlos

- ♦ Responsable du Service de Radio-oncologie des Hôpitaux Universitaires San Roque
- ♦ Directeur de l'Institut de Recherche contre le Cancer des Canaries
- ♦ Chef du Département de Radio-oncologie à l'Hôpital Universitaire de Grand Canarie Doctor Negrín
- ♦ Maître de Conférence à la Clinique Oncologique de l'Université de Las Palmas de Grand Canarie
- ♦ Ex-président de la Société Espagnole d' Oncologie et de Radiothérapie (SEOR)
- ♦ Ex-secrétaire de la Société Espagnole d'Oncologie Clinique (SEOC)

Dr Lariño Noia, José

- ♦ Médecin au Service de Gastro-entérologie de l'Hôpital Clinique Universitaire de Saint Jacques de Compostelle
- ♦ Premier Prix Rising Star décerné par la Société Espagnole de Pathologie Digestive (SEPD)
- ♦ Co-chercheur dans 4 projets de recherche et 8 essais cliniques financés par le secteur privé
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie à l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle

Dr León Díaz, Francisco Javier

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Oncologique du Système Digestif
- ♦ Chirurgien au Service de Chirurgie Générale et du Système Digestif de l'Hôpital Universitaire Régional de Malaga
- ♦ Spécialiste du programme de Transplantation Hépatique et Pancréatique à l'Hôpital Régional Universitaire de Malaga
- ♦ Séjour dans l'Unité de Chirurgie Hépatopancréatique de la Clinique Mayo de Jacksonville
- ♦ Stage à l'Institut de Chirurgie Laparoscopique Avancée
- ♦ Chirurgien de l'Unité de la Coloproctologie de l'Hôpital Clinique Universitaire. Valence, Espagne
- ♦ Chirurgien du Service de Chirurgie Générale et du Système Digestif de l'Hôpital Virgen de la Victoria. Malaga, Espagne
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université de Malaga Master en Méthodologie de la Recherche en Sciences de la Santé de l'Université de Salamanca
- ♦ Expert Universitaire en Bases de la Chirurgie Hépatobiliopancréatique et Transplantations de l'Université de Barcelone
- ♦ Membre de: Section Espagnole de l'Association Internationale Hépatopancréatobiliaire, Association Espagnole des Chirurgiens et Société Espagnole de Transplantation du 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 de Transplantation Clinique du Foie 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 de Surgical Oncology en Washington Cancer Institute avec le Dr Paul H. Sugarbaker
- ♦ European Board of Surgery Qualification in Surgical Oncology de la Société Européenne de Chirurgie Oncologique. Paris
- ♦ Diplôme de Doctorat *Cum Laude* de l'Université Complutense de Madrid avec la thèse Rôle des macrophages dans le développement des métastases hépatiques dans le cancer du côlon *Étude expérimentale chez le rat*
- ♦ Professeur associé de Pathologie Chirurgicale à l'Université Complutense de Madrid

Dr. González-Haba Ruiz, Mariano

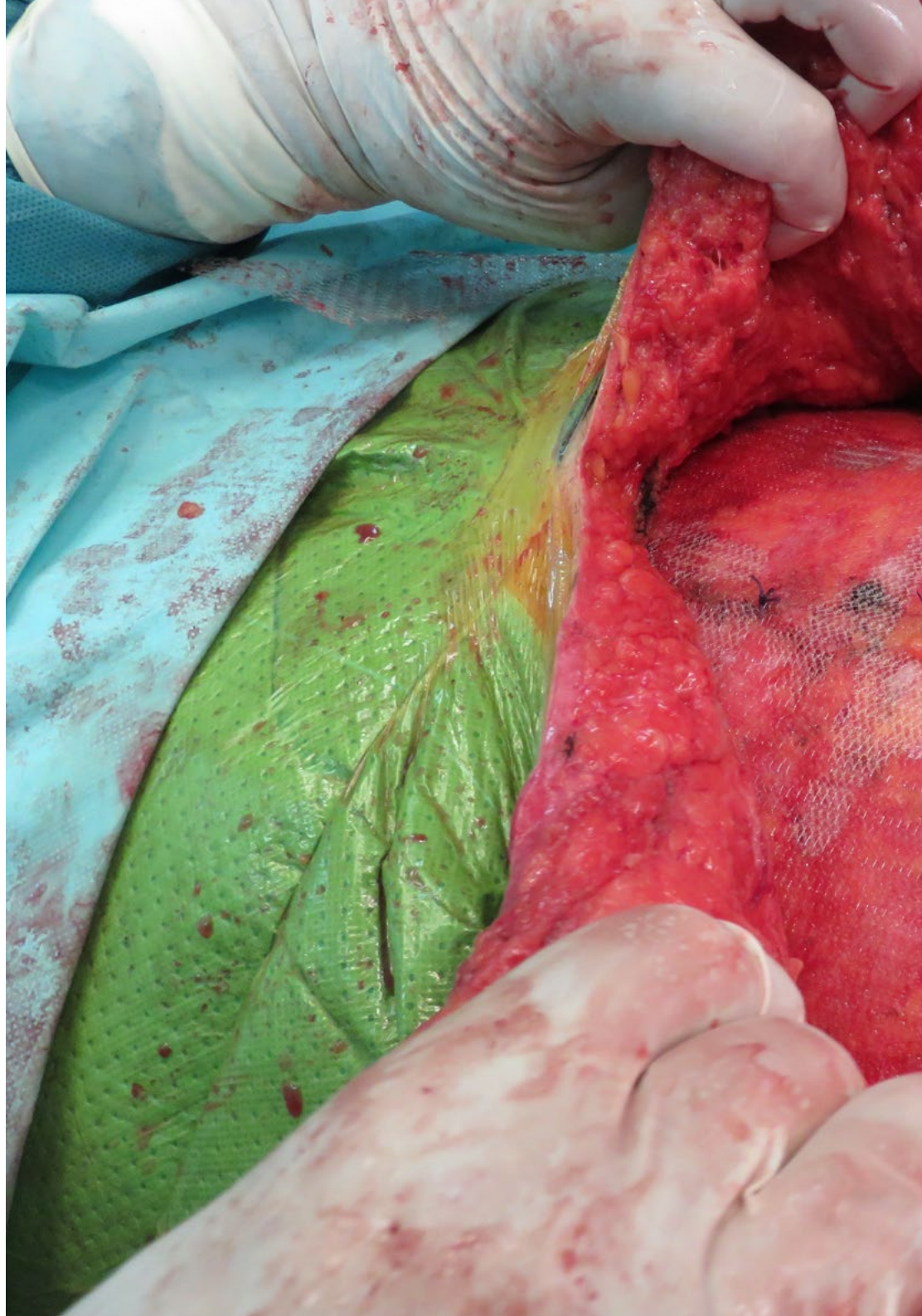
- ♦ Médecin Spécialiste du Service de Gastroentérologie et d'Hépatologie de l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Membre de l'Unité d'Endoscopie Interventionnelle de l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda
- ♦ Médecin Spécialiste du Service de Gastroentérologie et d'Hépatologie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

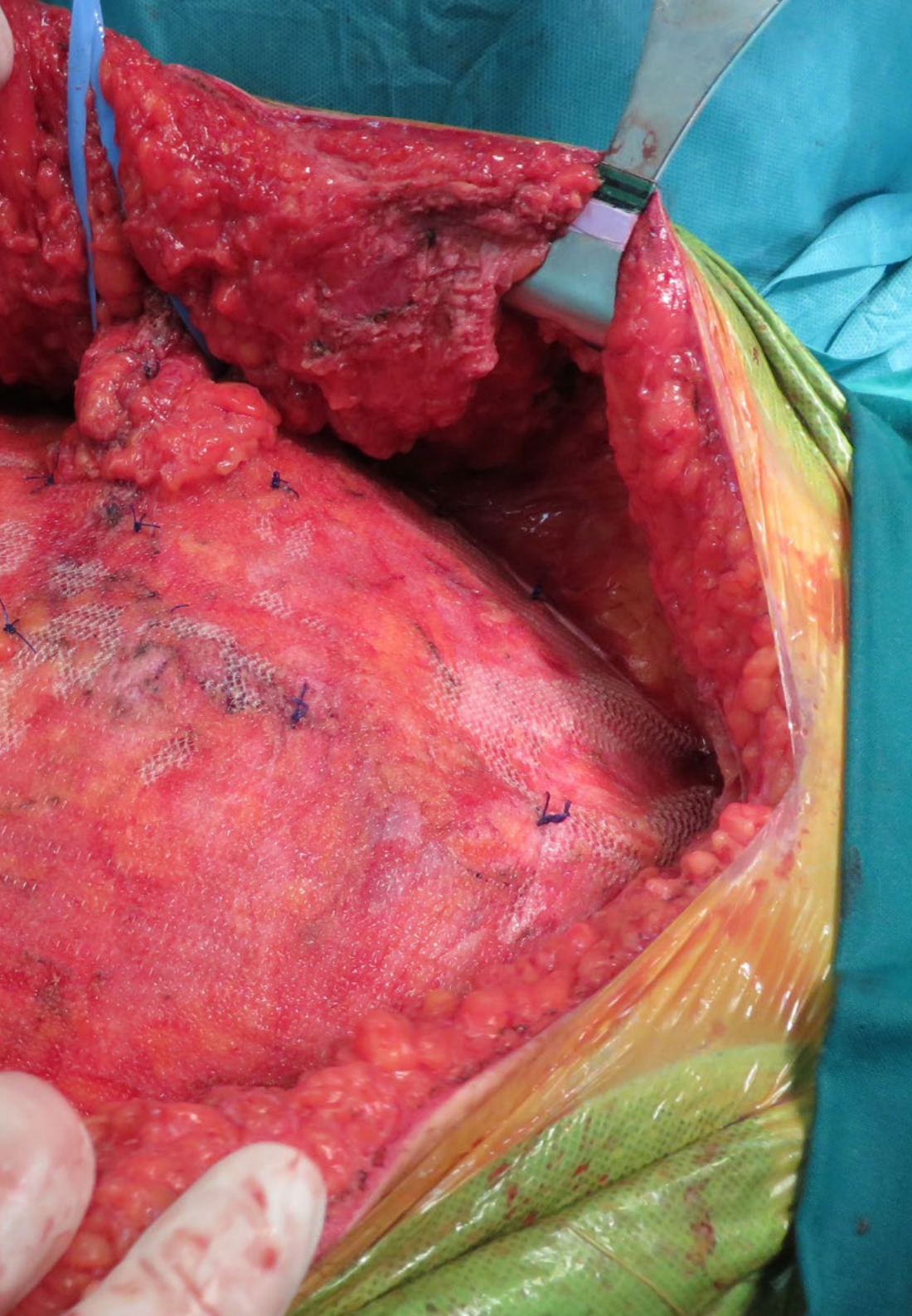
Dr Jiménez Rodríguez, Rosa María

- ◆ Spécialiste de l'Unité de Coloproctologie à l'Hôpital Universitaire Virgen del Rocío
- ◆ Spécialiste en Chirurgie à l' Hôpital Universitaire Puerta del Mar
- ◆ Docteur en Chirurgie Générale et de l' Appareil Digestif à l' Université de Séville
- ◆ Licence en Médecine et Chirurgie de l' Université d' Estrémadure
- ◆ Master en Coloproctologie, Chirurgie Colorectale et du Plancher Pelvien de l'Université de Saragosse
- ◆ Expert Universitaire en Enseignement Numérique pour la Médecine de TECH Global University
- ◆ Research et Clinical Fellowship au Memorial Sloan Kettering Cancer Center à New York

Dr Jiménez-Fonseca, Paula

- ◆ Oncologue Médical de l'Unité des Tumeurs Digestives et Endocrines de l'Hôpital Universitaire Central des Asturies
- ◆ Doctorat en Médecine de l'Université d'Oviedo
- ◆ Chercheuse et Coordinatrice des études scientifiques pour le Groupe Espagnol des Tumeurs Neuroendocrines et Endocrines (GETNE)
- ◆ Chercheuse et Coordinatrice des études scientifiques pour la Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM)
- ◆ Coordinatrice du Registre ICARO contre le Cancer Adrénocortical de la Société Espagnole d'Endocrinologie et Nutrition (SEEN)
- ◆ Présidente du Groupe AGAMENON de Recherche contre le Cancer Gastrique de la Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM)
- ◆ Membre de: Société Espagnole d'Endocrinologie et de Nutrition (SEEN), Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM) et TTD (Comité Directeur)





Dr Martínez Ares, David

- ♦ Chef du Service de l'Appareil Digestif de l'Hôpital Quirónsalud Miguel Domínguez
- ♦ Directeur Médical et Fondateur de l'Institut Galicien des Maladies Digestives
- ♦ Gastro-entérologue Avancé et Endoscopiste Thérapeutique à l'Hôpital Quirónsalud de La Corogne
- ♦ Médecin Spécialiste dans le Domaine Digestif au Complexe Hospitalier Universitaire de Vigo
- ♦ Docteur en Sciences de la Santé de l'Université de La Corogne
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l' USC
- ♦ Master en Maladies Inflammatoires à médiation Immunitaire à l'Université Européenne
- ♦ Master en Gestion Sanitaire et Hospitalière de la IFFE Business School

Dr Martínez Iglesias, Olaia

- ♦ Directrice du Laboratoire d' Épигénétique Médicale d' EuroEspes
- ♦ Chercheuse à l' Institut de Recherche Biomédicale Alberto Sols
- ♦ Leader du Groupe de Recherche sur la Plasticité Épithéliale et les Métastases à l' Institut de Recherche Biomédicale de La Corogne (INIBIC)
- ♦ Docteur en Biomédecine de l' Université Autonome de Madrid
- ♦ Licence en Biologie de l' Université de La Corogne

Dr Pazo Cid, Roberto A.

- ♦ Spécialiste en Oncologie Médicale du Département d'Oncologie de l'Hôpital Universitaire Miguel Servet
- ♦ Chercheur Clinique de l'Institut de Recherche Sanitaire d'Aragon
- ♦ Chercheur Associé au Centre National de Recherches Oncologiques (CNIO)

Dr López López, Rafael

- ♦ Chef du Département d'Oncologie Médicale du Complexe Hospitalier Universitaire de Saint Jacques de Compostelle
- ♦ Directeur du Groupe d'Oncologie Médicale Translationnelle de l'Institut de Recherche Sanitaire de Saint Jacques de Compostelle
- ♦ Créateur du Service d' Oncologie Médicale de l' Hôpital Txagorritxu. Vitoria, Espagne
- ♦ Médecin Chercheur au Département d'Oncologie du Free University Hospital. Amsterdam
- ♦ Chercheur Principal de plus de 100 essais cliniques, se détachant dans le Domaine de la
- ♦ Recherche Translationnelle dans les Tumeurs Solides
- ♦ Auteur de plus de 200 articles dans des revues nationales et internationales de grand prestige
- ♦ Associé Fondateur de l'entreprise Nasasbiotech
- ♦ Licence en Médecine à l'Université Complutense de Madrid (UAM)
- ♦ Membre correspondant de l'Académie Royale de Médecine et de Chirurgie de Galice
- ♦ Membre de: European Society for Medical Oncology (ESMO), Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM), Société Américaine d'Oncologie Clinique (ASCO) et Association Américaine pour la Recherche contre le Cancer (AACR)

Dr Pardo Sanchez, Fernando

- ♦ Ancien directeur du Service de Chirurgie Hépatobiliopancréatique et de Transplantation hépatique de la Clinique de l'Université de Navarre
- ♦ Ex-président de la Société Espagnole en Transplantation Hépatique
- ♦ Médecin Assistant en Chirurgie Générale à l'Hôpital Puerta de Hierro
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Générale de l' USC

Dr Maldonado Suárez, Antonio

- ♦ Chef de Service de Médecine Nucléaire et de l'Imagerie Moléculaire de l'Hôpital Universitaire Quironsalud
- ♦ Directeur Médical du Centre Pet Complutense
- ♦ Coordinateur Médical de la Division PET du Groupe Recoletas
- ♦ Chef de l'Unité de de l' Imagerie Moléculaire de l'Hôpital Ruber International
- ♦ Conférencier dans plus de 300 congrès au niveau national et international
- ♦ Auteur de plus de 200 travaux scientifiques
- ♦ Expert international PET à l'Agence Internationale d'Énergie Atomique
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l' UNIZAR
- ♦ Membre de: EORTC PET Group Study, Société Espagnole de Médecine Nucléaire et d'Imagerie Nucléaire, Société Européenne de Médecine Nucléaire et d'Imagerie Nucléaire et Société Américaine de Médecine Nucléaire et d'Imagerie Nucléaire

Dr López, Carlos

- ♦ Spécialiste en Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire Marqués de Valdecilla
- ♦ Clinical Observer au Centre Oncologique Global Fox Chase Cancer Center Philadelphie
- ♦ Licence en Médecine par l'Université de Cantabrie
- ♦ Master en Oncologie Moléculaire par le Centre National de Recherche sur le Cancer
- ♦ Membre de: Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM), Comité scientifique du Groupe Espagnol des Tumeurs Digestives (TTD), Groupe Espagnol des Tumeurs Neuroendocriniennes (GETNE) et Groupe Espagnol des Tumeurs Orphelines et Rares (GETHI)

Dr Mendez Fernandez, Ramiro Jesús

- ♦ Chef du Service de Radiologie Abdominale et de Résonance Magnétique à l'Hôpital Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Radiologue Spécialiste de la Section d'Imagerie par Résonance Magnétique de l'Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Spécialiste en Radiodiagnostic à l'Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Ex-président de la Société Espagnole d'Imagerie Diagnostique Abdominale (SEDIA)
- ♦ Superviseur des Installations Radioactives au Centre de Recherche Énergétique, Environnementale et Technologique (CIEMAT)
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie à l'Université de Saint-Jacques-de-Compostelle
- ♦ Professeur à l'École des Techniciens en Radiologie de l'Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Professeur de Radiologie Générale à l'Université CEU San Pablo
- ♦ Directeur Adjoint et membre du Comité Éditorial de la Revue Radiología
- ♦ Réviseur d'articles dans des revues médicales telles que Revue Clinique Espagnole et European Radiology

Dr Mendez Fernandez, Ramiro Jesús

- ♦ Spécialiste du Département de Radiodiagnostic de l'Hôpital Clinique Universitaire San Carlos
- ♦ Membre de l'Unité de Radiologie Vasculaire Interventionnelle à l'Hôpital Clinique Universitaire San Carlos
- ♦ Master en Imagerie par Résonance Magnétique de l' Université Autonome de Madrid
- ♦ Membre de: Société Européenne de Radiologie Cardiovasculaire et Interventionnelle et Société Espagnole de Radiologie Vasculaire et Interventionnelle

Dr Limón Mirón, Maria Luisa

- ♦ Spécialiste au Services d'Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire Virgen de Rocío Séville, Espagne
- ♦ Chercheuse Spécialisée en Tumeurs Digestives
- ♦ Licence en Médecine

Dr López Baena, José Ángel

- ♦ Coordinateur de l'Unité de Chirurgie Hépatobiliopancréatique du Service de Chirurgie Générale à l' Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Coordinateur Chirurgical du Programme de Transplantation Hépatique de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Chirurgien Général et Spécialiste en Transplantation Foie et Chirurgie Bariatrique
- ♦ Chef du Service de Chirurgie Générale et du Système Digestif de l' Hôpital Universitaire Quirónsalud. Madrid
- ♦ Chirurgien Général à l' Hôpital Universitaire La Moraleja
- ♦ Professeur associé de Pathologie Chirurgicale du Service de Chirurgie
- ♦ Docteur en Médecine de l' Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Gestion Sanitaire de l' Université Européenne Miguel de Cervantes

Dr López Guerrero, José Antonio

- ♦ Chef Clinique du laboratoire de Biologie Moléculaire du Service d'Oncologie Médicale à l'Institut d'Oncologie de Valence (IVO)
- ♦ Docteur en Biologie

Dr Pérez-Martinez, David Andrés

- ♦ Chef de Service de Neurologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Chef du Service de Neurologie, Hôpital La Luz
- ♦ Chef du Service de Neurologie, Hôpital Universitaire Infanta Cristina
- ♦ Médecin Adjoint en Neurologie à l'Hôpital Central de la Croix Rouge de San José et Santa Adela
- ♦ Directeur du site Neurowikia.com
- ♦ Directeur de la Fondation du Cerveau
- ♦ Professeur Associé de Neurologie à l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Expert en Médecine Fondée sur les Données Probantes de l'Université Nationale d'Éducation à Distance (UNED)
- ♦ Expert en Probabilités et Statistiques en Médecine de l'UNED
- ♦ Président de l'Association de Neurologie de Madrid
- ♦ Membre de la Fondation Alzheimer Espagne

Dr Puente Muñoz, Ana Isabel

- ♦ Cheffe Adjointe du Service de Neurophysiologie à la Clinique de l'Hôpital La Luz
- ♦ Médecin de l'Unité de Neurophysiologie Clinique à l'Hôpital Universitaire Central de la Croix Rouge de San José et Santa Adela
- ♦ Coordinateur de l'Unité de Sommeil et d'Électro-encéphalographie de l'Hôpital Quironsalud Sur
- ♦ Coordinatrice de l'Unité du Sommeil à l'Hôpital Sanitas La Moraleja
- ♦ Médecin Interne Résidente en Neurophysiologie Clinique de l'Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Auteure et co-auteure d'articles scientifiques et de livres liés à sa Spécialité
- ♦ Conférencière à de nombreux congrès de Neurophysiologie Clinique

Dr Manrique Municio, Alejandro

- ♦ Chirurgien de l'Appareil Digestif et Transplantation d'Organes Abdominaux de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Médecin dans le Services de Chirurgie Générale, Appareil Digestif et Transplantation d'Organes Abdominaux de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Spécialiste en Chirurgie du HBP et Transplantation Abdominale
- ♦ Professeur associé de l'UCM
- ♦ Docteur en Médecine de l'UCM
- ♦ Licence en Médecine

Dr Maroto Castellanos, Maite

- ♦ Médecin spécialiste en Gastro-entérologie Générale et Hépatologie
- ♦ Médecin Spécialiste du Service du Système Digestif à l'Hôpital Universitaire Clinique San Carlos de Madrid
- ♦ Médecin spécialiste en Gastro-entérologie Générale et Hépatologie à l'Institut Clinique du Système Digestif
- ♦ Auteure de nombreux articles scientifiques au niveau national et international
- ♦ Licence en Médecine à l'UPNA

Dr Martínez Isla, Alberto

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

Dr Mendoza Hernandez, Juan Luis

- ♦ Médecin au Service du Système Digestif l' Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Membres de l' Unité des Troubles Digestifs Fonctionnels de l' Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Membres de l' Unité d' Endoscopie de l' Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Conseiller du Service de Chirurgie et d'Anatomie Pathologique de l' Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ Médecin Spécialiste en Endocrinologie
- ♦ Expert en Thérapie Endoscopique de l' Obésité

Dr Navarro Fos, Samuel

- ♦ Chercheur Principal du Groupe de Recherche Translationnelle sur les Tumeurs Solides Pédiatriques
- ♦ Chercheur à l' Institut de Recherche en Santé de l'Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- ♦ Chercheur Principal du Réseau de Recherche Coopérative contre le Cancer (Tumeurs Pédiatriques)
- ♦ Chercheur Principal du Groupe des Maladies Néoplasiques à Faible Prévalence de l' Institut de Santé Carlos III
- ♦ Membre du Groupe Européen de Pathologistes pour l' Étude de la Tumeur d' Ewing (PROTHETS)

Dr Perez Roldán, Francisco

- ♦ Médecin Spécialiste dans le Service à l'Hôpital Général La Manche-Centre
- ♦ Médecin Interne Résident à l'Hôpital Gregorio Marañón
- ♦ Chercheur Principal et co-auteur d'essais cliniques et de publications
- ♦ Docteur en Médecine de l' Université Complutense de Madrid
- ♦ Conférencier dans de nombreux congrès liés aux pathologies digestives

Dr Olivas Varela, José Ángel

- ♦ Directeur du Groupe de Recherche Soft Management of Internet and Learning (SMILe)
- ♦ Chercheur Collaborateur du Berkeley Initiative in Soft Computing (BISC) de l'Université de Californie
- ♦ Chercheur Collaborateur au Centre d'Intelligence Artificielle du SRI International de l'Université de Stanford
- ♦ Chercheur Collaborateur du Groupe d'Ingenierie et Services Aérospatiaux (INSA-NASA)
- ♦ Directeur du Département d'Informatique du Project & Portfolio Management (PPM)
- ♦ Consultant en Systèmes Intelligents pour des entreprises comme Southco, Danone ou ATT
- ♦ Membre de l'Association Espagnole pour l'intelligence Artificielle Carlos

Dr Ortiz Fernandez-Sordo, Jacobo

- ♦ Gastro-entérologue Consultant à l'Hôpital Universitaire de Nottingham
- ♦ Spécialiste associé en Gastro-entérologie pour Cicle Health
- ♦ Gastro-entérologue à l'Unité d'Endoscopie de l'Hôpital Universitaire Central des Asturies
- ♦ Cherchuer Associé du Centre de Recherche et Thérapie Endoscopique du Centre Médical de l'Université de Chicago

Dr Paramio Gonzalez, Jesús María

- ♦ Chef de Division de l'Unité d'Oncologie Moléculaire au Centre de Recherches Énergétiques, Environnementales et Technologiques (CIEMAT)
- ♦ Chercheur de l'Institut de Recherche Biomédicale de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Spécialiste en Biologie Moléculaire au Centre de Recherches Énergétiques, Environnementales et Technologiques (CIEMAT)

Dr Parra Blanco, Adolfo

- ♦ Gastro-entérologue Consultant, Hôpital Universitaire de Nottingham
- ♦ Chef de l' Unité d' Endoscopie à l' Hôpital Universitaire Central des Asturies
- ♦ Spécialiste de l' Appareil Digestif à l' Hôpital Universitaire des Iles Canaries
- ♦ Médecin Intérimaire du Département de Gastro-entérologie de la PUC
- ♦ Expert en Néoplasmes Digestifs Précoces à l' Université de Médecine et d' Odontologie de Tokyo

M. Perdices Ramirez, Javier

- ♦ Healthcare Senior Account Executive d'Espagne chez Amazon Web Services
- ♦ PDG et Conseiller à ChipCard Salud
- ♦ CIO à Redsys Salud
- ♦ Senior Management Consultant à Minsait
- ♦ Directeur E-Health à Artica Telemedicina du Groupe CMC
- ♦ Directeur et Associé Fondateur à Artica Telemedicina du Groupe CMC
- ♦ Chercheur à la ETSIT du Groupe de Bio-ingénierie et Télémedecine
- ♦ Diplôme en Ingénierie de Télécommunications de l'Université Polytechnique de Madrid (UPM)
- ♦ Master en Systèmes TIC pour la Santé à l'Université Ouverte de Catalogne (UOC)
- ♦ Diplôme en Études Avancées et Suffisance de la Recherche de l'Université Polytechnique de Madrid (UPM)

Dr Perea García, José

- ♦ Chirurgien Général et du Système Digestif Spécialisé en Coloproctologie
- ♦ Chirurgien Assistant à l' Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Coordinateur de l' Unité de Chirurgie Générale et du Système Digestif à l' Hôpital Vithas Arturo Soria
- ♦ Chirurgien à l' Hôpital Nuestra Señora del Rosario
- ♦ Médecin Inspecteur de la Société Médicale SALUS Asistencia Sanitaria
- ♦ Médecin FEA/Adjoint en Chirurgie Générale à l' Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Professeur Associé du Département de Chirurgie de la Faculté de Médecine de l' UCM
- ♦ Docteur en Médecine de l' USAL
- ♦ Participation à plus de 10 projets de I+D
- ♦ Membre de: Association Espagnole des Chirurgiens Association Espagnole de Coloproctologie et ESCP, CGA

Dr Pera Román, Miguel

- ♦ Directeur Médical et Professeur de Chirurgie à l' Hôpital del Mar du Parc de Salut MAR
- ♦ Chef de la section de Chirurgie Colorectale à l' Hôpital del Mar du Parc de Salut MAR
- ♦ Responsable des essais cliniques contre les Tumeurs Rectales récurrentes avec l' Institut de Santé Carlos III
- ♦ Chercheur associé en Chirurgie du Côlon et du Rectum dans les Cliniques Mayo d'Arizona et du Minnesota aux États-Unis



Dr Martinez Trufero, Javier

- ◆ Spécialiste en Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire Miguel Servet
- ◆ Doctorat en Oncologie Médicale de 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) et Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM)

Dr Mejías Estevez, Manuel

- ◆ Coordinateur du Groupe de Travail des Soins Palliatifs de la Société Espagnole de la Médecine des Soins Primaires
- ◆ Conseil indépendant du Comité Technique de la Stratégie des Soins Palliatifs du Système National de Santé
- ◆ Directeur du Département de Formation et de Recherche de l'Institut SantÁngela spécialisé dans la Maladie Chronique, la Maladie Mentale, la Maladie Avancée et les Soins Palliatifs
- ◆ Médecin de Famille pour différentes instances et centres du Service Andalou de Santé
- ◆ Master en Soins Palliatifs de l'Université Pontificale Comillas
- ◆ Master en Soins aux Soignants des Personnes Dépendantes de l'Université de Séville
- ◆ Expert en Douleur en Soins Primaires de l'Université de Cadix

Dr Pérez Romasanta, Luis A.

- ♦ Chef du Service de Radio-oncologie de l'Hôpital Universitaire de Salamanca
- ♦ Médecin Adjoint à l'Hôpital Clinique de Saint-Jacques de Compostelle
- ♦ Médecin Adjoint à l'Hôpital Clinique Universitaire de Valladolid
- ♦ Co-auteur de la publication *Protocoles Multidisciplinaires en Oncologie*
- ♦ Docteur en Médecine de l' USC

Dr Pericay Pijaume, Carles

- ♦ Chef du Service d' Oncologie Médicale de l' Hôpital Universitaire Mútua-Terrassa
- ♦ Médecin Oncologue à l' Àptima Centre Clínic
- ♦ Médecin Oncologue à l' Hôpital de Sabadell
- ♦ Médecin Spécialiste Adjoint en Tumeurs Gastro-intestinales à l' Hôpital de Sabadell
- ♦ Auteur et co-auteur de nombreux articles scientifiques
- ♦ Docteur en Oncologie Médicale à l' UAB

Dr Ramírez Merino, Natalia

- ♦ Médecin Spécialiste en Oncologie Médicale
- ♦ Médecin Adjointe au Services d'Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- ♦ Médecin Spécialiste en Oncologie à Sanchinarro CIOCC
- ♦ Médecin Spécialiste en Oncologie au Centre d'Oncologie Intégrale Clara Campal
- ♦ Médecin Adjointe en Oncologie à IMOncology
- ♦ Médecin Adjointe en Oncologie à l'hôpital Civil de Guadalajara
- ♦ Conférencière Universitaire
- ♦ Chercheuse en Oncologie Médicale
- ♦ Master en Oncologie Moléculaire à CNIO

Dr Ramos Rubio, Emilio

- ♦ Chef du Service de Chirurgie Générale de l'Hôpital Universitaire de Bellvitge
- ♦ Enseignant des Maladies du Système Digestif à l'UB
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale
- ♦ Auteur de plus de 20 articles de recherche liés au domaine médical

Dr Repiso Ortega, Alejandro

- ♦ Médecin Adjoint dans le Service du Système Digestif à l' Hôpital Universitaire La Zarzuela
- ♦ Médecin Adjoint dans le Service du Système Digestif à l' Hôpital virgen de la Salud
- ♦ Tuteur de résidents en Système Digestif
- ♦ Collaboration dans des recherches et publications d'articles de recherche dans la presse spécialisée
- ♦ Doctorat en Médecine et Suffisance de la Recherche de l'UCM
- ♦ Rotation dans l'Unité d'Endoscopie de l'Hôpital Clinique de Barcelone
- ♦ Rotation dans l'Unité d'Endoscopie de l'Hôpital Privé Jean Mermoz de Lyon

Dr Rodríguez Rodríguez, Javier

- ♦ Directeur du Département d'Oncologie Médicale à la Clinique Université de Navarre
- ♦ Spécialiste du Service des Tumeurs Gastro-intestinales et des Tumeurs Hépatobiliaires dans le Département d'Oncologie Médicale de la Clinique Universitaire de Navarre
- ♦ Docteur en Médecine de l' UPNA
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l' UPNA
- ♦ Spécialiste en Oncologie Médicale de la Clinique Université de Navarre
- ♦ Master Spécialisé en Immuno-Oncologie de l'UPNA

Dr Richart Aznar, Paula

- ◆ Spécialiste du Service d' Oncologie Médicale de l' Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ◆ FEA de l' Unité B: Tumeurs Digestives, Tumeurs Musculo-Squelettiques, Tumeurs Cutanées, Métastases d' Origine Inconnue, Tumeurs Endocrines et Neuroendocrines et Tumeurs Germinales à l' Hôpital La Fe
- ◆ Médecin Adjointe en Oncologie Médicale à l' Institut Oncologique Médicale de Valence
- ◆ Médecin Adjointe en Oncologie Médicale à l' Hôpital de Manises
- ◆ Membre de la Société Espagnole d' Oncologie Médicale (SEOM), du Groupe Multidisciplinaire Espagnol sur le Cancer Digestif (GEMCAD) et du Groupe Espagnol sur le Cancer d'Origine Inconnue (GECOD)

Dr Roiz Andino, Ezra Honan

- ◆ Médecin au Service des Urgences, Hôpital Universitaire Príncipe de Asturias de Alcalá de Henares
- ◆ Médecin spécialiste des soins aux Patients Gériatriques
- ◆ Médecin spécialiste ayant de l'expérience dans des centres du troisième âge
- ◆ Licence en Médecine de l' Université Progov
- ◆ Expert en création de bases de données

Dr Rotellar Sastre, Fernando

- ◆ Directeur du Service de Chirurgie Générale de la Clinique Universitaire de Navarre
- ◆ Chirurgien d'Excellence en Chirurgie Bariatrique et Métabolique
- ◆ Docteur en Médecine de l' UPNA
- ◆ European Board of Surgery (EBS) Qualification in Transplantation Surgery
- ◆ European Board of Surgery (EBS) Qualification in Hepato Biliar o Pancreatic Surgery

Dr Ramírez, José Manuel

- ◆ Médecin Spécialiste en Chirurgie Colorectale
- ◆ Spécialiste dans le Service de Chirurgie Générale de l'Hôpital Clinique Universitaire Lozano Blesa
- ◆ Co-auteur de la Voie RICA publiée par le Ministère de la Santé, les Services Sociaux et de l'Égalité du Gouvernement d'Espagne
- ◆ Président de Groupe Espagnol de Réhabilitation Multimodale
- ◆ Chercheur à Chirurgie Colorectale, avec une plus de 100 publications scientifiques
- ◆ Coordinateur de divers groupes de recherche
- ◆ Directeur des cours liés à la Chirurgie Colorectale
- ◆ Membre de l'exécutif de l'ERAS Society
- ◆ Enseignant Universitaire
- ◆ Conférencier dans des Congrès de Chirurgie Colorectale

Dr Ramos Zabala, Felipe

- ◆ Chercheur et Médecin Spécialiste en Digestologie
- ◆ Médecin dans le Service de l' Appareil Digestif de l' Hôpital Universitaire HM Montepíncipe
- ◆ Prix du Meilleur Travail de Recherche Clinique sur l' Endoscopie décerné par la Fondation de la Société Espagnole d' Endoscopie Digestive
- ◆ Prix de la Meilleure Communication Orale par Affiche en Endoscopie décerné par la Fondation Espagnole de l' Appareil Digestif
- ◆ Participation à plus de 30 congrès nationaux et internationaux

Dr Vega Ruíz, Vicente

- ◆ Spécialiste au Service de Chirurgie Générales de l'Hôpital Universitaire de Puerto Real
- ◆ Docteur de l'Université de Cadix

Dr Ruiz Casado, Ana Isabel

- ♦ Spécialiste dans le Service d'Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro
- ♦ Enseignante honorifique et collaboratrice dans le Département de Médecine de l'UAM
- ♦ Collaboration d'enseignement à l'UEM
- ♦ Docteur Dr en Médecine de l'UDC
- ♦ Spécialiste en Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Membre de la Commission du Caqncer du Sein de l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro

Dr Sabater Ortí, Luis

- ♦ Chef de Section dans l'Unité de Chirurgie Hépatobiliopancréatique à l' Hôpital Universitaire Clinique de Valence
- ♦ Coordinateur du Comité des Tumeurs HBP de l'Hôpital Clinique de Valence
- ♦ FEA du Département de l'Unité de Chirurgie Hépatobiliopancréatique et Carcinomatose Péritonéale de l'Hôpital Universitaire Clinique de Valence
- ♦ FEA de l'équipe de Chirurgie Pancréatique et de Transplantation du Pancréas de Hôpital Clinique de Barcelone
- ♦ Professeur Universitaire Titulaire en Sciences de la Santé de l'UV comme professeur adscrit au Département de Chirurgie
- ♦ Docteur en Médecine de l' UB
- ♦ Board Européen de Chirurgie Hépto-Bilio-Pancreatique

Dr Sabino Alvarez, Araceli

- ♦ FEA du Services d'Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire Puerta del Mar
- ♦ FEA d'Oncologie Médicale à l'Hôpital Nisa Seville Aljarafe
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie
- ♦ Spécialisée en Oncologie Médicale
- ♦ Co-auteur du 27ème chapitre de la 3.^a édition du Manuel de Soins Continus
- ♦ Co-auteur de différents articles scientifiques liés aux évènements trombotiques des patients atteints de tumeurs

Dr Salas Salas, Barbara

- ♦ FEA en Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire Doctor Negrín de Grand Canarie
- ♦ FEA en Oncologie Radiothérapique de l'Hôpital Universitaire de Grand Canarie
- ♦ Spécialiste en Oncologie Radiothérapeutique à l'Institut Oncologique Recoletas
- ♦ Enseignante à l'École Officielle des Techniciens en Radiothérapie de l'Hôpital Universitaire Gregorio Marañon
- ♦ Docteur Dr en Sciences Biomédicales de l'UCM
- ♦ Master en VIH et Hépatite Virale de l'UCM

Dr Vazquez Romero, Manuel

- ♦ Médecin Spécialiste au Service de Gastroentérologie à l'Hôpital Universitaire San Carlos
- ♦ Licence en Médecine
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Gastro-intestinale

Dr Valladares Ayerbes, Manuel

- ♦ Médecin Spécialiste dans le Service d' Oncologie Médicale de l' Hôpital Universitaire Virgen del Rocío
- ♦ Médecin Spécialiste en Oncologie Médicale à l' Hôpital Universitaire Virgen del Rocío
- ♦ Chercheur invité à The Norwegian Radium Hospital
- ♦ Médecin Spécialiste dans le Service d' Oncologie Médicale à l' Hôpital Universitaire de La Corogne
- ♦ Médecin Spécialiste du Service d'Oncologie Médicale de l' UGC à l' Hôpital Universitaire Reina Sofia
- ♦ Docteur en Médecine de l' UDC
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l' US
- ♦ Master en Oncologie Moléculaire du Centre National de Recherche Oncologique et de l' École Européenne d' Oncologie

Dr Velastegui Ordoñez, Alejandro

- ♦ Oncologue Médical à l' Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos. Espagne
- ♦ Rotation dans l'Unité de Recherche Clinique sur les Tumeurs Digestives du Centre National de Recherche sur le Cancer (CNIO)
- ♦ Spécialiste en Immunologie Clinique à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Spécialiste en Oncologie Médicale, Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Licence en Médecine à l'Université Catholique de Saint-Jacques-de- Guayaquil

Dr Marcos Rodríguez de Quesada, Jorge Rojas

- ♦ Spécialiste au Département de Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Coordinateur et Médecin de Terrain dans l'Organisation Médecins Sans Frontières
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie
- ♦ Diplôme en Hygiène et Médecine Tropicale de la Liverpool School of Tropical Medicine
- ♦ Spécialiste en Santé Internationale de l'Institute of Tropical Medicine Antwerp

Dr Rueda Fernández, Daniel

- ♦ Chef de l'Unité de Découverte de Biomarqueurs et Pharmacogénomique chez PharmaMar
- ♦ Responsable des Études Génétiques sur le Cancer Hériditaire de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Biologiste Moléculaire chez Gemolab S.L
- ♦ Chercheur Scientifique chez Sylentis
- ♦ Doctorat en Biochimie et Biologie Moléculaire de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- ♦ Licence en Biochimie de l' Université Complutense de Madrid (UCM)

Dr Segura Huerta, Angel Agustín

- ♦ Chef de l' Unité du Conseil Génétique en Cancérologie Hériditaire à l' Hôpital Universitaire de La F
- ♦ Généticien Clinique et Conseiller Génétique
- ♦ Chercheur dans le domaine des Études Cliniques et Translationnelles sur le Cancer
- ♦ Coordinateur du Service d'Endocrinologie et de Nutrition de l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie

Dr Senosiain Lalastra, Carla

- ♦ Médecin Spécialiste au Service de Gastroentérologie à l'Hôpital Ramón y Cajal
- ♦ Médecin Experte en Hépatite Virale, Cancer Colorectal et Endoscopie
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Gastroentérologie et Hépatologie

Dr Weber Sánchez, Alejandro

- ♦ Directeur de Chirurgie Laparoscopique Avancée à l'Hôpital Ángeles de las Lomas
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale à l'Hôpital Général de Mexico
- ♦ Spécialiste Consultant en Chirurgie Laparoscopique à l'Hôpital Général de Mexico
- ♦ Doctorat en Sciences de la Santé à l'Université Anáhuac. Nord de Mexico
- ♦ Diplôme en Innovation de l'Université Anáhuac. Technologiques pour le Professeur du XXIe siècle
- ♦ Master en Bioéthique de l'Institut des Humanités de l'Université Anáhuac
- ♦ Master en Formation Enseignante de l'Université Anáhuac
- ♦ Certificate Recovery Specialist by the Grief Recovery Institute
- ♦ Professeur du Cours de Chirurgie Basique dans les Accidents et/ou lésions en Chirurgie
- ♦ Endoscopiques du Johnson & Johnson Medical México
- ♦ Conférencier du Cours Basique de Chirurgie Laparoscopique en Cholangiographie et Gestion des Voies Biliaires au Centre de Soutien Professionnel du Johnson & Johnson Medical
- ♦ Professeur du II Cours Basique de Laparoscopie en Cholangiographie et Gestion des Voies Biliaires à l'Association Mexicaine de Chirurgie Laparoscopique du Johnson & Johnson Medical México
- ♦ Auteur du livre *Manuel d'Endo-suture*, du Johnson & Johnson Medical México 1a. Ed. Mexico, D.F

Dr Vera García, Ruth

- ♦ Responsable du Service d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Universitaire de Navarre
- ♦ Chercheuse en Oncobione au Centre de Recherche Biomédicale Navarrabiomed
- ♦ Présidente de la Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM)
- ♦ Licence en Médecine
- ♦ Spécialiste en Oncologie Clinique
- ♦ Auteure de plusieurs articles académiques liés au Domaine Oncologique

Dr Vicente, Emilio

- ♦ Directeur du Service de Chirurgie Générale et Digestive de l'Hôpital Universitaire HM Sanchinarro Madrid
- ♦ Chef du Programme de Greffes d' Organes Digestifs à l' Hôpital Universitaire Ramón y Cajal
- ♦ Chef du Service de Chirurgie Générale à l' Hôpital Universitaire Ramón y Cajal
- ♦ Professeur de Chirurgie à l' Université CEU San Pablo
- ♦ Professeur associé en Chirurgie à l' Université d' Alcala
- ♦ Docteur en Médecine et en Chirurgie de l' Université du Pays basque/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale à l' Hôpital Nuestra Señora de Aránzazu
- ♦ Membre à part entière de l' Académie Médico-Chirurgicale Espagnole

Dr Viloría Jimenez, María Aurora

- ♦ Spécialiste de l'Unité de Soins Palliatifs de Gériatrie
- ♦ Médecin Spécialiste du Département de Soins Palliatifs à l'Hôpital Clinique San Marcos. Madrid
- ♦ Enseignante associée en Sciences de la Santé à l'Université Carlos III Madrid
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie

Dr Vicente Martín, Cristina

- ♦ Responsable associée au Département de Médecine Interne de l'Unité des Soins Palliatifs à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- ♦ Médecin Spécialiste au Département de Médecine Interne à l'Hôpital Général Universitaire Nuestra Señora del Prado
- ♦ Médecin Spécialiste du Département de Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire Severo Ochoa avec Soins dans l'Unité des Soins Palliatifs Aigus
- ♦ Médecin Spécialiste du Département de Soins Palliatifs à la Fondation Institut San José
- ♦ Médecin Spécialiste du Département de Soins Palliatifs à l'Hôpital Universitaire de Rey Juan Carlos
- ♦ Médecin Spécialiste du Département de Médecine Interne à l'Hospital Universitaire Infanta Elena
- ♦ Enseignante associée à l'Université Alfonso X El Sabio
- ♦ Spécialiste en Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire Severo Ochoa
- ♦ Master en Médecine Palliative et Traitements de Soutien du Patient Cancereux de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Master en Conception et Statistiques en Sciences de la Santé à l'Université Autonome de Barcelone

Dr Vila Costas, Juan

- ♦ Chef de Service d'Endoscopie à l'Hôpital Universitaire de Navarre
- ♦ Spécialiste en Gastroentérologie et en Traitement du Système Digestif
- ♦ Licence en Médecine
- ♦ Auteur de plusieurs articles pour médecins scientifiques de caractère national et international

Dr Serrablo, Alejandro

- ♦ Chef de la Section de Chirurgie Hépatobiliopancréatique de l'Hôpital Universitaire Miguel Servet. Saragosse, Espagne
- ♦ Spécialiste dans le Service de Chirurgie Générale de l' Hôpital Clinique Universitaire Lozano Blesa
- ♦ Membre du Conseil Général du Comité Scientifique
- ♦ Chercheur de l' Association Européenne de Chirurgie de l' HPB
- ♦ Titulaire de l'European Board Surgical Qualification Hepatopancreatic Biliary Surgery
- ♦ Auteur de plusieurs articles scientifiques liés à la Chirurgie

Dr Valdivieso Lopez, Andrés

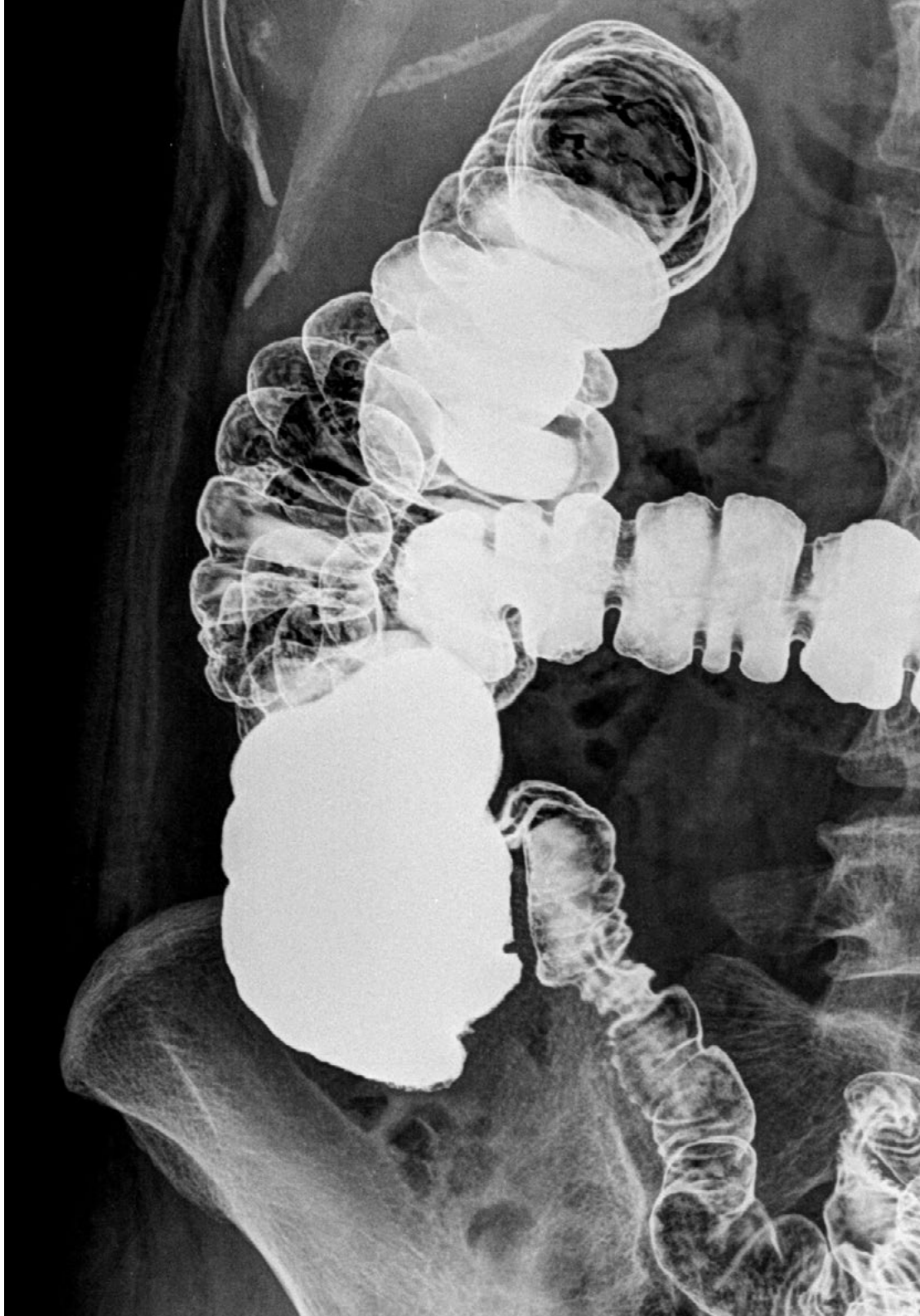
- ♦ Spécialiste du Domaine Chirurgical, Digestif et Rénal
- ♦ Chef de l'Unité de Chirurgie HPB et de Transplantation Hépatique à l'Hôpital Universitaire Cruces de Bilbao
- ♦ Chef du Service de Chirurgie Générale et de Gastro-entérologie de l'Hôpital Galdakao
- ♦ Professeur Titulaire de Chirurgie à l'UPV/EHU
- ♦ Docteur en Médecine et Chirurgie de l' UPV/ EHU
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Générale à l'Hôpital Cruces
- ♦ Board Européen en Transplantation Hépatique

Dr Sánchez Pernaute, Andrés

- ♦ Chef de Section de Chirurgie Générale et du Système Digestif de l'Hôpital Universitaire Puerta del Sur
- ♦ Chef de Section de Chirurgie Générale et du Système Digestif de l'Hôpital Universitaire HM Madrid
- ♦ Chef de Section de Chirurgie Digestive à l'Hôpital Clinique San Carlos
- ♦ FEA Chirurgie Générale à l'Hôpital Virgen de la Torre
- ♦ FEA Chirurgie Générale et Digestive à l'Hôpital Universitaire Principe de Asturias
- ♦ Chirurgien Spécialiste en Chirurgie Gastro-oesophagique et de l'Obésité à l'Hôpital Universitaire Quiron
- ♦ Professeur Associé à l'UCM

Dr Santoyo, Julio

- ♦ Chef de Service de Chirurgie Générale de l'Hôpital Régional Carlos Haya
- ♦ Chef du Service de Chirurgie Avancée de l'Hôpital Vithas de Malaga
- ♦ Professeur Titulaire de Chirurgie à l'UMA
- ♦ Chercheur et membre du Board of Transplantation Surgery (UEMS)
- ♦ Docteur en Chirurgie Générale et l'Appareil Digestif de l' UCM
- ♦ Expert en Chirurgie Ouverte et Mini-Invasive (Laparoscopique) du Foie, des Voies Biliaires et du Pancréas



Dr Yebra Yebra, Miguel

- ◆ Médecin Spécialiste en Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal
- ◆ Interniste en Quironsalud. Madrid
- ◆ Médecin Spécialiste au Département de Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- ◆ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université d' Alcalá
- ◆ Spécialiste en Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ◆ Plus d'une douzaine de publications dans des revues scientifiques
- ◆ Co-auteur de plus d'une douzaine de livres et de chapitres relatifs au Domaine Médical

“

*Une expérience de formation unique,
clé et décisive pour stimuler votre
développement professionnel”*

06

Plan d'étude

Ce programme de pointe a été créé en combinant la méthode *Relearning*, pour l'élaboration du programme d'études et la conception du matériel d'étude, à consulter 100% en ligne. Et un stage de 3 semaines dans un centre prestigieux que vous effectuerez une fois que vous aurez terminé cet itinéraire académique de 7 modules étendus. Grâce à sa conception innovante, le spécialiste pourra combiner et organiser son programme actuel en fonction de sa convenance et de son objectif de travail le plus actuel.





“

TECH combine la théorie en ligne à 100% avec l'étude pratique sur site dans ce programme"

Module 1. Biologiste Moléculaire et oncologie translationnelle

- 1.1. Mécanismes moléculaires du cancer
- 1.2. Immunologie tumorale: base de l'immunothérapie dans le cancer
- 1.3. Rôle de la Biobanque dans la Recherche Clinique
- 1.4. Comprendre la nouvelle technologie: Next Generation Sequence (NGS) dans la pratique clinique
- 1.5. Biopsies liquides: Mode ou avenir?
- 1.6. Le point sur les marqueurs moléculaires pour les décisions de traitement dans les tumeurs malignes gastro-intestinales
- 1.7. Les classifications moléculaires et immunologiques ont des implications cliniques en 2017?

Module 2. Tumeurs du tractus gastro-intestinal supérieur

- 2.1. Cancer de l'œsophage
 - 2.1.1. Différences entre le carcinome épidermoïde et l'adénocarcinome de l'œsophage
 - 2.1.2. Aspects endoscopiques du cancer de l'œsophage: diagnostic et stadification
 - 2.1.3. Impact clinique du PET/TAC au 18F-FDG dans la prise en charge thérapeutique des patients atteints de cancer de l'œsophage
 - 2.1.4. Traitement endoscopique des néoplasmes œsophagiens superficiels
 - 2.1.5. Approche chirurgicale conventionnelle du carcinome de l'œsophage
 - 2.1.6. Chirurgie mini-invasive et robotique du cancer de l'œsophage
 - 2.1.7. Évolution du traitement néo-adjuvant et adjuvant du cancer de l'œsophage
 - 2.1.8. Prise en charge du cancer de l'œsophage métastatique
- 2.2. Cancer gastrique
 - 2.2.1. Diagnostic et stadification de l'adénocarcinome gastrique
 - 2.2.2. Chirurgie mini-invasive et robotique du cancer de l'estomac
 - 2.2.3. Extension de la lymphadénectomie dans le cancer gastrique
 - 2.2.4. Traitement néo adjuvant et adjuvant dans le cancer gastrique: Quelle est l'approche optimale?
 - 2.2.5. Registre national du cancer gastrique avancé (AGAMENON)
 - 2.2.6. Traitement de première ligne du cancer gastrique métastatique HER2-négatif
 - 2.2.7. Traitement de deuxième intention du cancer gastrique métastatique HER2-négatif
 - 2.2.8. Cancer gastrique métastatique: impact des médicaments ciblant la voie HER2
 - 2.2.9. Cancer gastrique métastatique: impact des inhibiteurs de points de contrôle immunitaire



Module 3. Tumeurs du tube digestif inférieur

- 3.1. Cancer du côlon et du rectum
 - 3.1.1. Le cancer colorectal Épidémiologie, étiologie et incidence
 - 3.1.2. Mécanismes moléculaires impliqués dans le processus d'invasion et de métastase des tumeurs digestives
 - 3.1.3. Classification moléculaire du cancer du côlon: Nouvelles perspectives
 - 3.1.4. Biomarqueurs dans le cancer colorectal
 - 3.1.5. Programme de Détection Précoce du Cancer du Côlon et du Rectum
 - 3.1.6. Formes familiales de cancer colorectal (associées et non associées à la polypose)
 - 3.1.7. Cancer associé aux Maladies Inflammatoires chroniques de l'Intestin et aux traitements reçus
 - 3.1.8. Diagnostic et gestion endoscopique des polypes et des lésions avancées
 - 3.1.9. Impact clinique du FDG-PET / CT dans la stadification du cancer colorectal
 - 3.1.10. Rôle de l'Ultrasonographie endoscopique (EUS) et de l'Imagerie par Résonance Magnétique dans la stadification du Cancer du rectum
 - 3.1.11. Chirurgie laparoscopique vs chirurgie robotique pour le cancer du côlon
 - 3.1.12. Traitement chirurgical du cancer du côlon familial non polyposique
 - 3.1.13. Chirurgie de la polypose adénomateuse familiale
 - 3.1.14. Traitement adjuvant actuel du cancer du côlon et propositions pour l'avenir dans le traitement adjuvant du cancer du côlon
 - 3.1.15. Excision totale du mésorectum: ouverte, laparoscopique et robotique
 - 3.1.16. Approche transanale des tumeurs rectales
 - 3.1.17. Traitement néo-adjuvant du cancer du rectum
 - 3.1.18. Traitement postopératoire après une chirurgie néo-adjuvante et radicale
 - 3.1.19. Watch and wait pour les cancers du bas rectum après un traitement néo-adjuvant avec réponse clinique complète
 - 3.1.20. Tumeurs pelviennes invasives: exantération pelvienne
 - 3.1.21. Avancées thérapeutiques dans le cancer du côlon et du rectum Améliorer la survie des patients au quotidien
 - 3.1.22. Quelle est la meilleure option thérapeutique après un traitement de deuxième ligne dans le cancer colorectal avancé?
 - 3.1.23. Résistance acquise aux anticorps anti-EGFR: Comment gérer?
 - 3.1.24. Immunothérapie dans le cancer colorectal métastatique
 - 3.1.25. Cancer rectal avec métastases hépatiques synchrones et résécables

- 3.1.26. Gestion des métastases hépatiques du cancer colorectal
- 3.1.27. Excision totale du mésocôlon: quand, comment, pourquoi?
- 3.1.28. Rôle de l' Endoscopie dans la gestion du Cancer colorectal avancé

Module 4. Autres tumeurs du tube digestif

- 4.1. Tumeurs appendiculaires
 - 4.1.1. Tumeurs appendiculaires: implications chirurgicales
- 4.2. Carcinomatose péritonéale
 - 4.2.1. Carcinomatose péritonéale: traitement chirurgical et chimiothérapie intrapéritonéale postopératoire
- 4.3. Cancer de l'anus
 - 4.3.1. Traitement du cancer anal localisé
 - 4.3.2. Traitement du cancer anal localement avancé
 - 4.3.3. Traitement par radiothérapie du cancer de l'anus
 - 4.3.4. Traitement du cancer anal métastatique
- 4.4. Tumeurs neuroendocriniennes
 - 4.4.1. Tumeurs neuroendocrines de l'intestin grêle
 - 4.4.2. Tumeurs neuroendocrines du pancréas
 - 4.4.3. Traitement chirurgical des tumeurs neuroendocrines non fonctionnelles du pancréas
 - 4.4.4. Traitement chirurgical du gastrinome
 - 4.4.5. Traitement
 - 4.4.6. Chirurgie des tumeurs endocrines du pancréas: glucagonome, vipome
 - 4.4.7. Aperçu du traitement systémique des tumeurs neuro-endocrines métastatiques du tractus gastro-entéro-pancréatique
- 4.5. GIST
 - 4.5.1. Biologie, diagnostic et gestion des tumeurs stromales gastro-intestinales (GIST)
 - 4.5.2. Rôle de la TEP/TDM au 18F-FDG dans les tumeurs stromales gastro-intestinales
 - 4.5.3. Traitement chirurgical des tumeurs stromales gastro-intestinales (GIST)
 - 4.5.4. Les GIST comme modèle pour la recherche translationnelle: 15 ans d'expérience
- 4.6. Lymphomes
 - 4.6.1. Lymphome du malt gastrique
 - 4.6.2. Lymphomes de différentes localisations digestives

Module 5. Cancer du pancréas, tumeurs des voies biliaires et hépatocarcinome

- 5.1. Cancer du pancréas
 - 5.1.1. Épidémiologie, facteurs de risque et diagnostic du cancer du pancréas
 - 5.1.2. Utilisation de la Cholangiopancréatographie rétrograde endoscopique (CPRE) chez les patients présentant des masses pancréatiques et une obstruction des voies biliaires
 - 5.1.3. Utilisation de l'Échographie endoscopique (EUS) chez les patients atteints de cancer du pancréas ou de masses pancréatiques
 - 5.1.4. Cholangiopancréatographie endosonographique (CEPEUS) dans les masses pancréatiques et l'obstruction des voies biliaires
 - 5.1.5. Modalités diagnostiques pour définir la résecabilité du cancer du pancréas (CT, EUS, IRM)
 - 5.1.6. Impact clinique de la TEP/TDM au 18F-FDG dans la prise en charge thérapeutique des patients atteints de cancer du pancréas
 - 5.1.7. Cancer du pancréas à la limite de la résecabilité
 - 5.1.8. Pancréatectomie distale par laparoscopie: indications et technique
 - 5.1.9. Duodéno pancréatectomie céphalique préservant le pylore versus Whipple dans le cancer du pancréas
 - 5.1.10. Traitement chirurgical des ampulomes
 - 5.1.11. Traitement par chimiothérapie adjuvante et néoadjuvante du cancer du pancréas
 - 5.1.12. Traitement par radiothérapie adjuvante et néoadjuvante du cancer du pancréas
 - 5.1.13. Progrès dans le traitement des patients atteints de cancer du pancréas métastatique
 - 5.1.14. Dépistage du cancer du pancréas familial et héréditaire
 - 5.1.15. Lésions kystiques du pancréas d'origine néoplasique
 - 5.1.16. Chirurgie des tumeurs kystiques du pancréas
- 5.2. Cholangiocarcinome et cancer de la vésicule biliaire
 - 5.2.1. Épidémiologie, facteurs de risque et diagnostic du cholangiocarcinome et du cancer de la vésicule biliaire
 - 5.2.2. Que faire en cas de cholangiocarcinome?
 - 5.2.3. Progrès dans la prise en charge des patients atteints de cholangiocarcinome et de cancer de la vésicule biliaire métastatiques

- 5.3. Carcinome hépatocellulaire
 - 5.3.1. Épidémiologie, facteurs de risque et diagnostic du carcinome hépatocellulaire
 - 5.3.2. Stadification et traitement du carcinome hépatocellulaire
 - 5.3.3. Thérapie résective versus transplantation hépatique dans le carcinome hépatocellulaire
 - 5.3.4. Maladie localement avancée avec atteinte vasculaire Traitement local ou systémique?
 - 5.3.5. Drainage d'une obstruction biliaire maligne par radiologie interventionnelle
 - 5.3.6. Première et deuxième ligne de traitement systémique dans le carcinome hépatocellulaire
 - 5.3.7. Récidive du carcinome hépatocellulaire après une transplantation

Module 6. Collaborer dans la prise en charge du patient oncologique

- 6.1. Gestion palliative
 - 6.1.1. Le consultant en soins palliatifs dans l'équipe pluridisciplinaire: planification des traitements
 - 6.1.2. Un modèle d'intégration avec l'oncologie: Soins de soutien améliorés
 - 6.1.3. Consentement éclairé: Informons-nous vraiment nos patients?
 - 6.1.4. Gestion palliative des symptômes dans les tumeurs gastro-intestinales
 - 6.1.5. Traitements palliatifs endoscopiques
 - 6.1.6. Traitements chirurgicaux palliatifs
- 6.2. Urgences et comorbidités
 - 6.2.1. Pourquoi les patients atteints de tumeurs gastro-intestinales se présentent-ils aux urgences et comment améliorer les résultats?
 - 6.2.2. Prise en charge des comorbidités infectieuses
 - 6.2.3. Prise en charge des comorbidités cardiovasculaires
 - 6.2.4. Gestion des comorbidités neurologiques
 - 6.2.5. Prise en charge des comorbidités endocriniennes
 - 6.2.6. Prise en charge des comorbidités nutritionnelles
 - 6.2.7. Tumeurs gastro-intestinales chez les personnes âgées
 - 6.2.8. Prise en charge ambulatoire des patients présentant une pathologie oncologique digestive

Module 7. De la gestion clinique au networking

- 7.1. Gestion clinique dans une unité de traitement des tumeurs digestives
 - 7.1.1. Bases de la gestion clinique
 - 7.1.2. Programmes de récupération intensifiés dans la chirurgie du côlon
 - 7.1.3. Membres, rôles et prise de décision d'une équipe multidisciplinaire
- 7.2. Améliorer le networking
 - 7.2.1. Plateformes technologiques pour la surveillance et le contrôle des patients
 - 7.2.2. Le monde collaboratif en ligne
 - 7.2.3. Systèmes d'aide à la décision basés sur l'intelligence artificielle en oncologie

“

Avec la facilité de choisir son espace d'étude, à la fois en théorie et en pratique. TECH offre liberté, flexibilité et qualité dans ce programme"

07

Pratique Clinique

Après avoir terminé la période de formation en ligne, le programme comprend une période de formation pratique dans un centre clinique de référence. L'étudiant bénéficiera du soutien d'un tuteur qui l'accompagnera tout au long du processus, tant dans la préparation que dans le déroulement du stage clinique.



“

*Effectuez votre stage clinique dans
l'un des meilleurs centres hospitaliers
du monde"*

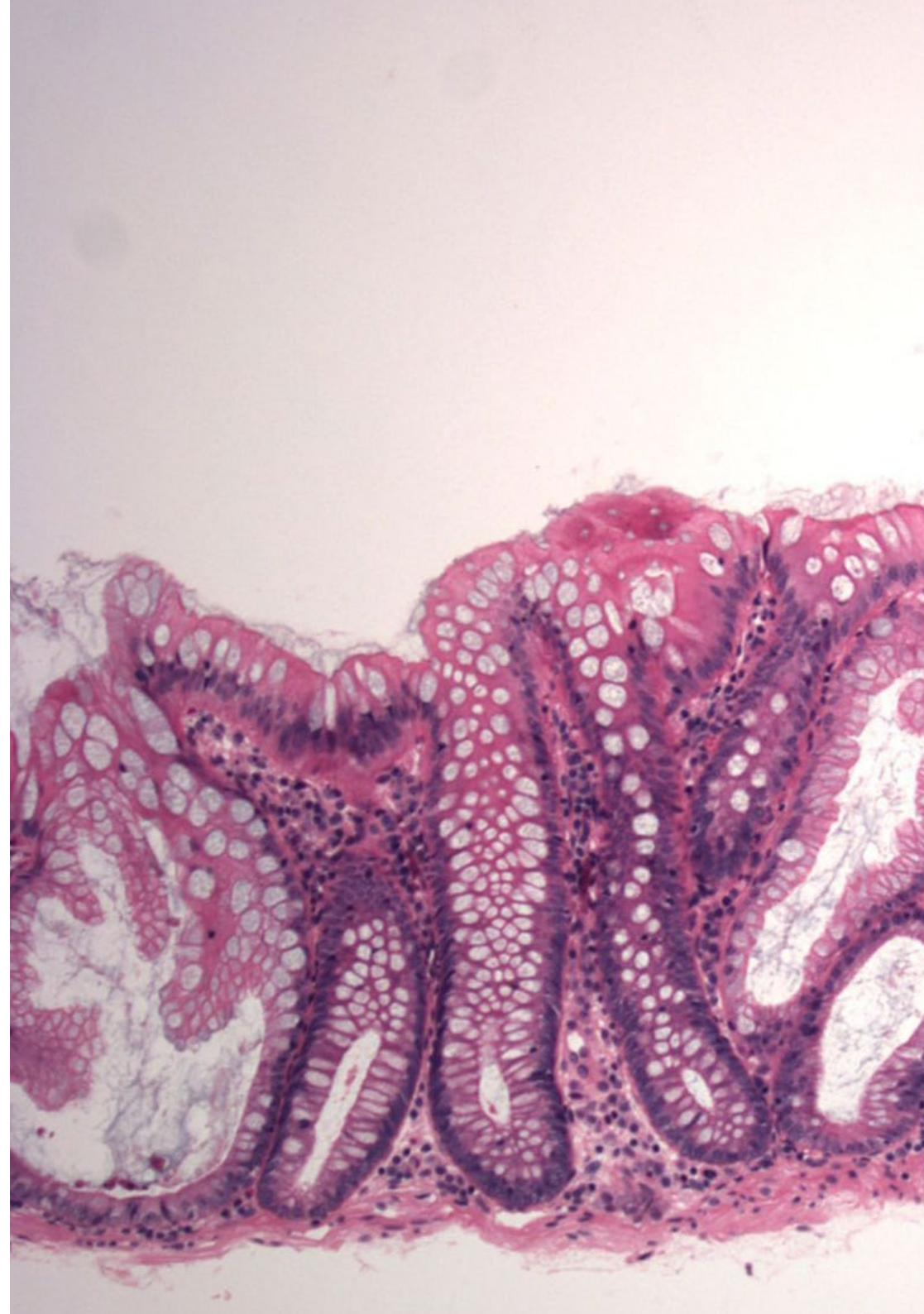
La Formation Pratique de ce programme consiste en un séjour pratique d'une durée de 3 semaines, du lundi au vendredi, avec 8 heures consécutives d'étude pratique aux côtés d'un spécialiste associé. Ce séjour dans un environnement clinique de pointe vous permettra de voir de vrais patients aux côtés d'une équipe de professionnels de premier plan dans le domaine de l'Oncologie Digestive, en appliquant les procédures diagnostiques les plus innovantes et en planifiant des thérapeutiques de pointe pour chaque pathologie.

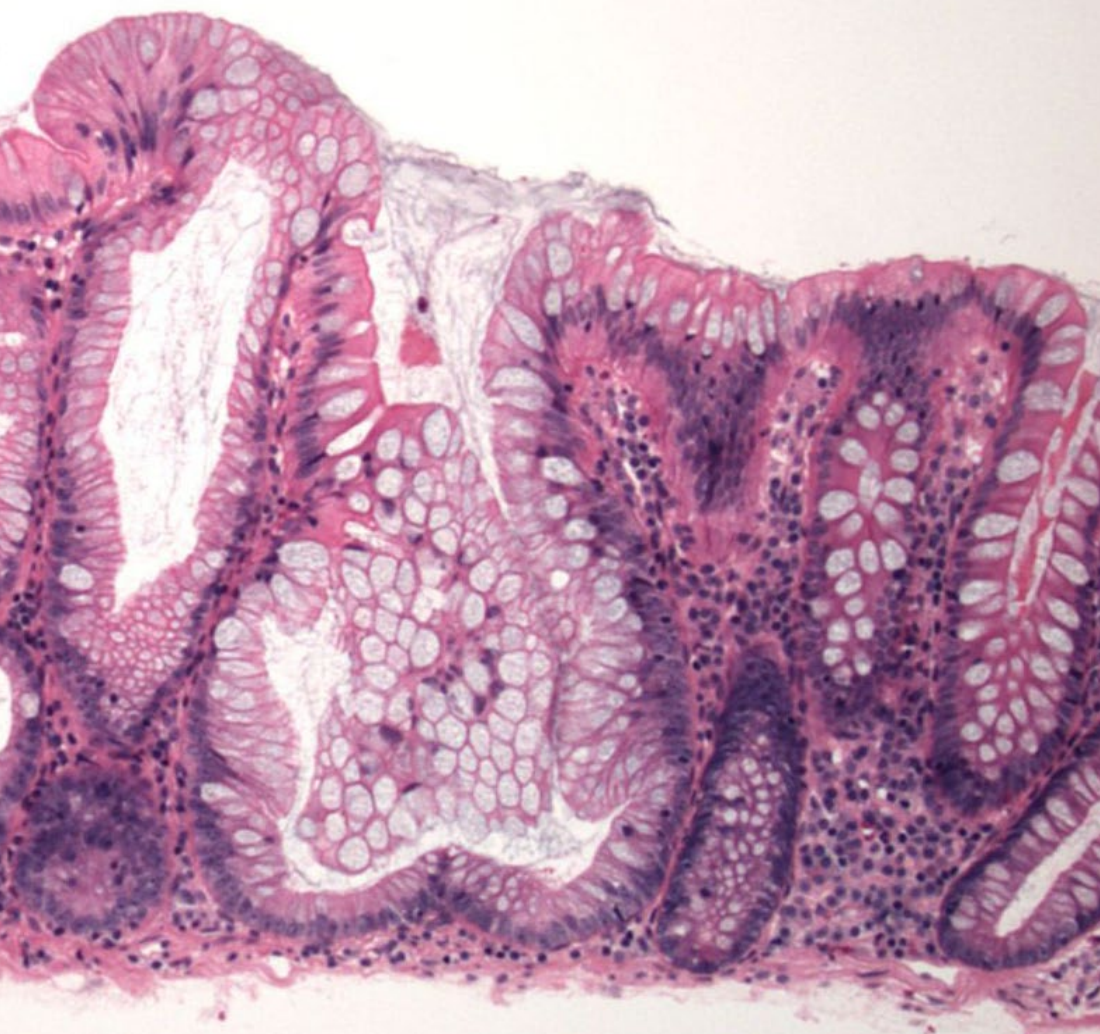
Dans cette proposition de formation, de nature totalement pratique, les activités visent à développer et à perfectionner les compétences nécessaires à la prestation de soins de santé dans des domaines et des conditions qui exigent un haut niveau de qualification, et qui sont orientées vers une formation spécifique pour l'exercice de l'activité, dans un environnement de sécurité des patients et de haute performance professionnelle.

Il s'agit sans aucun doute d'une opportunité d'apprendre en travaillant dans l'hôpital innovant du futur où le suivi en temps réel de la santé des patients est au cœur de la culture numérique de ses professionnels. Il s'agit d'une nouvelle façon de comprendre et d'intégrer les processus de santé, qui fait de ce programme une occasion unique d'actualiser les connaissances de tous les spécialistes en Oncologie Digestive.

L'enseignement pratique sera réalisé avec la participation active de l'étudiant qui réalisera les activités et les procédures de chaque domaine de compétence (apprendre à apprendre et apprendre à faire), avec l'accompagnement et les conseils des enseignants et d'autres collègues formateurs pour faciliter le travail d'équipe et l'intégration multidisciplinaire en tant que compétences transversales pour la pratique de la médecine clinique (apprendre à être et apprendre à être en relation avec les autres).

Les procédures décrites ci-dessous constitueront la base de la partie pratique de la formation, et leur mise en œuvre est subordonnée à la fois à l'adéquation des patients et à la disponibilité du centre et à sa charge de travail. Les activités proposées sont les suivantes:





Module	Activité pratique
Traitement des tumeurs du tractus gastro-intestinal supérieur et inférieur	Appliquer la thérapie vidéoendoscopique pour le cancer du tractus gastro-intestinal supérieur et inférieur tels que les polypes et les lésions avancées
	Appliquer l'approche chirurgicale conventionnelle avec les techniques les plus récentes pour le cancer des voies digestives supérieures et inférieures
	Réaliser une échographie endoscopique (EUS) et une Imagerie par Résonance Magnétique (IRM) dans la stadification du Cancer du Rectum
	Participer à la chirurgie mini-invasive et robotique du Cancer du Tractus Digestif supérieur
	Participer à la comparaison entre la Chirurgie laparoscopique et Chirurgie robotique du cancer du côlon
Biologie moléculaire et oncologie translationnelle	Appliquer la <i>Next Generation Sequence (NGS)</i> dans la pratique clinique
	Extraire des échantillons pour des biopsies liquides immunohistochimiques
	Utiliser des marqueurs tumoraux
	Effectuer le diagnostic histologique des cancers digestifs
Cancer du pancréas, tumeurs des voies biliaires et hépatocarcinome	Utiliser la cholangiopancréatographie rétrograde endoscopique (CPRE) chez les patients présentant des masses pancréatiques et une obstruction des voies biliaires
	Utiliser l'échographie endoscopique (EUS) chez les patients atteints de cancer du pancréas ou de masses pancréatiques
	Réaliser une cholangiopancréatographie endosonographique (CEPEUS) en cas de masses pancréatiques
	Réaliser une pancréatectomie distale par laparoscopie
	Réaliser une Duodéno pancréatectomie céphalique avec préservation du pylore vs. Whipple dans le cancer du pancréas
	Effectuer le drainage d'une obstruction biliaire maligne par radiologie interventionnelle
De la gestion clinique au networking	Discuter des programmes de récupération intensifiés dans la chirurgie du côlon
	Mettre à jour l'utilisation de plateformes technologiques pour la surveillance et le contrôle des patients
	Étudier les avantages du monde collaboratif en ligne
	Utiliser des systèmes de soutien à la décision basés sur l'intelligence artificielle en oncologie

Assurance responsabilité civile

La principale préoccupation de cette institution est de garantir la sécurité des stagiaires et des autres collaborateurs nécessaires aux processus de formation pratique dans l'entreprise. Parmi les mesures destinées à atteindre cet objectif figure la réponse à tout incident pouvant survenir au cours de la formation d'apprentissage.

Pour ce faire, cette université s'engage à souscrire une assurance Responsabilité Civile pour couvrir toute éventualité pouvant survenir pendant le séjour au centre de stage.

Cette police d'assurance couvrant la responsabilité civile des stagiaires doit être complète et doit être souscrite avant le début de la période de Formation Pratique. Ainsi, le professionnel n'a pas à se préoccuper des imprévus et bénéficiera d'une couverture jusqu'à la fin du stage pratique dans le centre.



Conditions générales de la formation pratique

Les conditions générales de la convention de stage pour le programme sont les suivantes:

1. TUTEUR: Pendant le Mastère Hybride, l'étudiant se verra attribuer deux tuteurs qui l'accompagneront tout au long du processus, en résolvant tous les doutes et toutes les questions qui peuvent se poser. D'une part, il y aura un tuteur professionnel appartenant au centre de placement qui aura pour mission de guider et de soutenir l'étudiant à tout moment. D'autre part, un tuteur académique sera également assigné à l'étudiant, et aura pour mission de coordonner et d'aider l'étudiant tout au long du processus, en résolvant ses doutes et en lui facilitant tout ce dont il peut avoir besoin. De cette manière, le professionnel sera accompagné à tout moment et pourra consulter les doutes qui pourraient surgir, tant sur le plan pratique que sur le plan académique.

2. DURÉE: Le programme de formation pratique se déroulera sur trois semaines continues, réparties en journées de 8 heures, cinq jours par semaine. Les jours de présence et l'emploi du temps relèvent de la responsabilité du centre, qui en informe dûment et préalablement le professionnel, et suffisamment à l'avance pour faciliter son organisation.

3. ABSENCE: En cas de non présentation à la date de début du Mastère Hybride, l'étudiant perdra le droit au stage sans possibilité de remboursement ou de changement de dates. Une absence de plus de deux jours au stage, sans raison médicale justifiée, entraînera l'annulation du stage et, par conséquent, la résiliation automatique du contrat. Tout problème survenant au cours du séjour doit être signalé d'urgence au tuteur académique.

4. CERTIFICATION: Les étudiants qui achèvent avec succès le Mastère Hybride recevront un certificat accréditant le séjour pratique dans le centre en question.

5. RELATION DE TRAVAIL: Le Mastère Hybride ne constituera en aucun cas une relation de travail de quelque nature que ce soit.

6. PRÉREQUIS: Certains centres peuvent être amenés à exiger des références académiques pour suivre le Mastère Hybride. Dans ce cas, il sera nécessaire de le présenter au département de formations de TECH afin de confirmer l'affectation du centre choisi.

7. NON INCLUS: Le mastère Hybride n'inclut aucun autre élément non mentionné dans les présentes conditions. Par conséquent, il ne comprend pas l'hébergement, le transport vers la ville où le stage a lieu, les visas ou tout autre avantage non décrit.

Toutefois, les étudiants peuvent consulter leur tuteur académique en cas de doutes ou de recommandations à cet égard. Ce dernier lui fournira toutes les informations nécessaires pour faciliter les démarches.

08

Où puis-je effectuer la Pratique Clinique?

Ce programme de Mastère Hybride comprend un séjour pratique dans un centre hospitalier prestigieux où les étudiants mettront en pratique tout ce qu'ils ont appris sur le traitement des patients oncologiques, en particulier dans le domaine digestif. TECH renforce ainsi son engagement en faveur de la qualité et d'un enseignement de qualité pour tous.





“

Réussissez votre pratique clinique quotidienne grâce à ce programme qui comprend un séjour pratique dans les meilleurs centres cliniques de référence”



Les étudiants peuvent suivre la partie pratique de ce Mastère Hybride dans les centres suivants:



Médecine

Hospital HM Modelo

Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: Rúa Virrey Osorio, 30, 15011, A Coruña

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Chirurgie de Colonne Vertébrale



Médecine

Hospital Maternidad HM Belén

Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: R. Filantropía, 3, 15011, A Coruña

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Reproduction Assistée
- Direction des Hôpitaux et Services de Santé



Médecine

Hospital HM Rosaleda

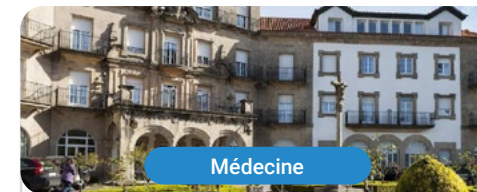
Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: Rúa de Santiago León de Caracas, 1, 15701, Santiago de Compostela, A Coruña

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Greffe Capillaire
- Orthodontie et Orthopédie Dento-faciale



Médecine

Hospital HM La Esperanza

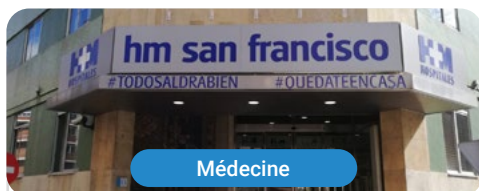
Pays Espagne Ville La Corogne

Adresse: Av. das Burgas, 2, 15705, Santiago de Compostela, A Coruña

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Soins infirmiers en oncologie
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

Hospital HM San Francisco

Pays Espagne Ville León

Adresse: C. Marqueses de San Isidro, 11, 24004, León

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers dans le Service de Traumatologie



Médecine

Hospital HM Nou Delfos

Pays Espagne Ville Barcelona

Adresse: Avinguda de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Médecine Esthétique
- Nutrition Clinique en Médecine



Médecine

Hospital HM Madrid

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Pl. del Conde del Valle de Súchil, 16, 28015, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Analyses Cliniques
- Anesthésiologie et Réanimation



Médecine

Hospital HM Montepíncipe

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Av. de Montepíncipe, 25, 28660, Boadilla del Monte, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Orthopédie Pédiatrique
- Médecine Esthétique



Médecine

Hospital HM Torrelodones

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. Castillo Olivares, s/n, 28250, Torrelodones, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Pédiatrie Hospitalière



Médecine

Hospital HM Sanchinarro

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Anesthésiologie et Réanimation
- Médecine du Sommeil



Médecine

Hospital HM Nuevo Belén

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Calle José Silva, 7, 28043, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Chirurgie Générale et Système Digestif
- Nutrition Clinique en Médecine



Médecine

Hospital HM Puerta del Sur

Pays Ville
Espagne Madrid

Adresse: Av. Carlos V, 70, 28938, Móstoles, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Urgences Pédiatriques
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

Hospital HM Vallés

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Santiago, 14, 28801, Alcalá de Henares, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Gynécologie Oncologique
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

HM CIOCC - Centro Integral Oncológico Clara Campal

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle de Oña, 10, 28050, Madrid

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Gynécologie Oncologique
- Ophtalmologie Clinique



Médecine

HM CIOCC Barcelona

Pays Espagne Ville Barcelone

Adresse: Avenida de Vallcarca, 151, 08023, Barcelona

Réseau de Cliniques Privées, Hôpitaux et Centres Spécialisés dans toute la géographie espagnole

Formations pratiques connexes:

- Avancées en Hématologie et en Hémothérapie
- Soins infirmiers en oncologie



Médecine

HM CIOCC Galicia

Pays Espagne Ville La Corogne

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

Réseau de cliniques privées, hôpitaux et centres spécialisés dans toute l'Espagne

Formations pratiques connexes:

- Gynécologie Oncologique
- Ophtalmologie Clinique





Médecine

Centro Médico Vithas Alzira

Pays Espagne Ville Valence

Adresse: Gran Via Comunitat Valenciana, 4, 46600 Alzira

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Castellón

Pays Espagne Ville Castellón

Adresse: Calle Santa María Rosa Molas, 40, 12004 Castellón de la Plana

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas El Ejido

Pays Espagne Ville Almería

Adresse: Avenida Ciavieja, 15, 04700 El Ejido

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Implantologie et Chirurgie Orale



Médecine

Centro Médico Vithas Fuengirola

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse: Avenida de Ramón y Cajal, s/n, 29640 Fuengirola

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Granada

Pays Espagne Ville Grenade

Adresse: Plaza Ciudad de los Cármenes, Bajo B, s/n, 18013 Granada

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas La Rosaleda

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse: Paseo Martiricos, Estadio de Fútbol La Rosaleda s/n, 29011 Málaga

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Limonar

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse: Calle la Era, 6, 29016 Málaga

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Lleida

Pays Espagne Ville Lérida

Adresse: Avenida de Tortosa 4, 25005 Lleida

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Nerja

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse: Calle Antonio Ferrandis, 'Edificio Chanquete', 5, 29780 Málaga

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Playa Serena

Pays Espagne Ville Almería

Adresse: Avenida de Playa Serena, 40, 04740 Roquetas de Mar

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Intensifs
- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation



Médecine

Centro Médico Vithas Pontevedra

Pays Espagne Ville Pontevedra

Adresse: Avenida Eduardo Pondal, 68, 36003 Pontevedra

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Rincón de la Victoria

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse: Avenida de la Torre, 15, 29730 Rincón de la Victoria

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Sevilla

Pays Espagne Ville Séville

Adresse: Calle Enramadilla, 8, 41018 Sevilla

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Torre del Mar

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse: Calle San Andrés, 23, 29740 Torre del Mar

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Torremolinos

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse: Calle Hoyo, 15, 29620 Torremolinos

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Vitoria

Pays Espagne Ville Álava

Adresse: Avenida Beato Tomás de Zumárraga, 1, 01008 Vitoria

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Centro Médico Vithas Madrid Aravaca

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Calle La Salle, 12, 28023 Madrid

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Universitario Vithas Madrid Arturo Soria

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Calle Arturo Soria, 103, 28043 Madrid

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Universitario Vithas La Milagrosa

Pays	Ville
Espagne	Madrid

Adresse: Calle Modesto Lafuente, 14,
28010 Madrid

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Aguas Vivas

Pays	Ville
Espagne	Valence

Adresse: Carretera Alzira-Tavernes de Valldigna,
CV-50 Km 11, 46740 Carcaixent

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Alicante

Pays	Ville
Espagne	Alicante

Adresse: Plaza Dr. Gómez Ulla, 15,
03013 Alicante

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Endodontie et Microchirurgie Apicale
- Implantologie Chirurgie Orale



Médecine

Hospital Vithas Almería

Pays	Ville
Espagne	Almería

Adresse: Carretera del Mami, Km 1,
04120 Almería

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Intensifs
- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation



Médecine

Hospital Vithas Castellón

Pays	Ville
Espagne	Castellón

Adresse: Calle Santa María Rosa Molas, 25,
12004 Castellón de la Plana

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Intensifs
- Endodontie et Microchirurgie Apicale



Médecine

Hospital Vithas Granada

Pays	Ville
Espagne	Grenade

Adresse: Avenida de Santa María
de la Alhambra, 6, 18008 Granada

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Las Palmas

Pays Ville
Espagne Las Palmas

Adresse: Calle León y Castillo, 292, 35005 Las Palmas de Gran Canaria

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Lleida

Pays Ville
Espagne Lérida

Adresse: Calle Bisbe Torres, 13, 25002 Lleida

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Málaga

Pays Ville
Espagne Malaga

Adresse: Avenida Pintor Sorolla, 2, 29016 Málaga

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Medimar

Pays Ville
Espagne Alicante

Adresse: Avenida de Dénia, 78, 03016 Alicante

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Gynécologie Oncologique
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Sevilla

Pays Ville
Espagne Séville

Adresse: Avenida Plácido Fernández Viagas, s/n, 41950 Castilleja de la Cuesta

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Tenerife

Pays Ville
Espagne Santa Cruz de Tenerife

Adresse: Calle Enrique Wolfson, 8, 38006 Santa Cruz de Tenerife

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Infirmier Esthétique



Médecine

Hospital Vithas Valencia 9 de Octubre

Pays Ville
Espagne Valence

Adresse: Calle Valle de la Ballestera, 59, 46015 Valencia

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Valencia Consuelo

Pays Espagne Ville Valence

Adresse: Calle Callosa d'En Sarrià, 12, 46007 Valencia

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Vigo

Pays Espagne Ville Pontevedra

Adresse: Via Norte, 48, 36206 Vigo

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Hospital Vithas Vitoria

Pays Espagne Ville Álava

Adresse: Calle Beato Tomás de Zumárraga, 10, 01008 Vitoria-Gasteiz

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Endodontie et Microchirurgie Apicale
- Implantologie Chirurgie Orale



Médecine

Hospital Vithas Xanit Internacional

Pays Espagne Ville Malaga

Adresse: Avenida de los Argonautas, s/n, 29631 Benalmádena

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Instituto Oftalmológico Vithas EuroCanarias

Pays Espagne Ville Las Palmas

Adresse: Calle León y Castillo, 211, 35005 Las Palmas de Gran Canaria

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Soins Infirmiers Intensifs
- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation



Médecine

Vithas Centro Médico

Pays Espagne Ville Lérida

Adresse: Calle de les Astes de Sant Macari, 3, 25300 Tàrraga

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs



Médecine

Vithas Internacional

Pays Espagne Ville Madrid

Adresse: Calle Arturo Soria, 107, 28043 Madrid

Groupe leader dans le secteur de la santé espagnol

Formations pratiques connexes:

- Actualisation en Anesthésiologie et Réanimation
- Soins Infirmiers Intensifs

09

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***.



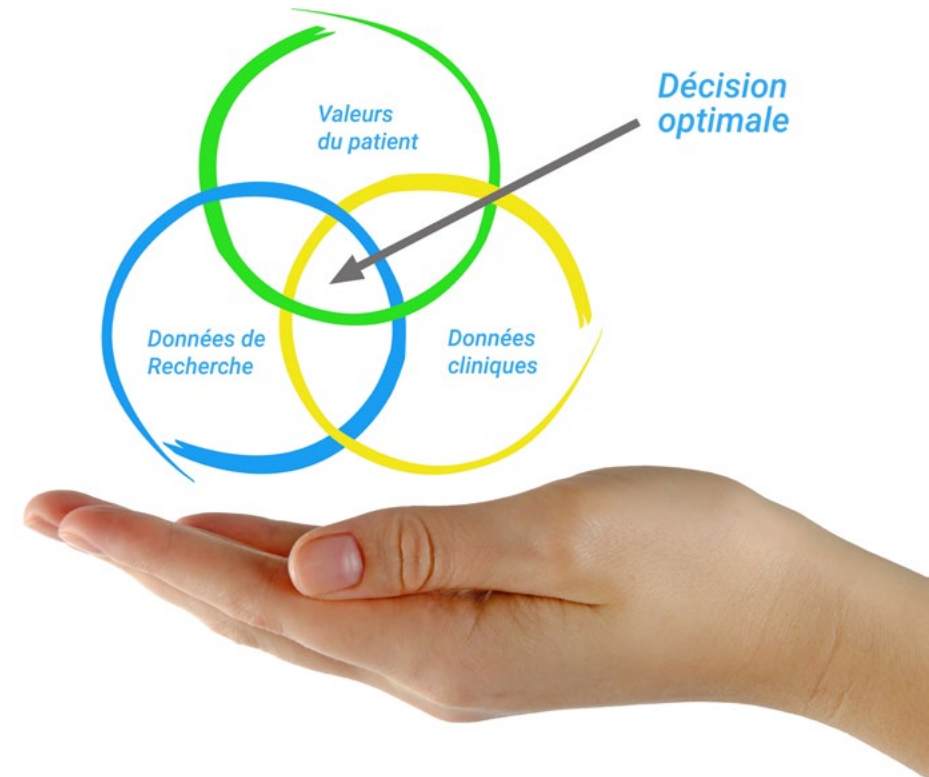
“

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.

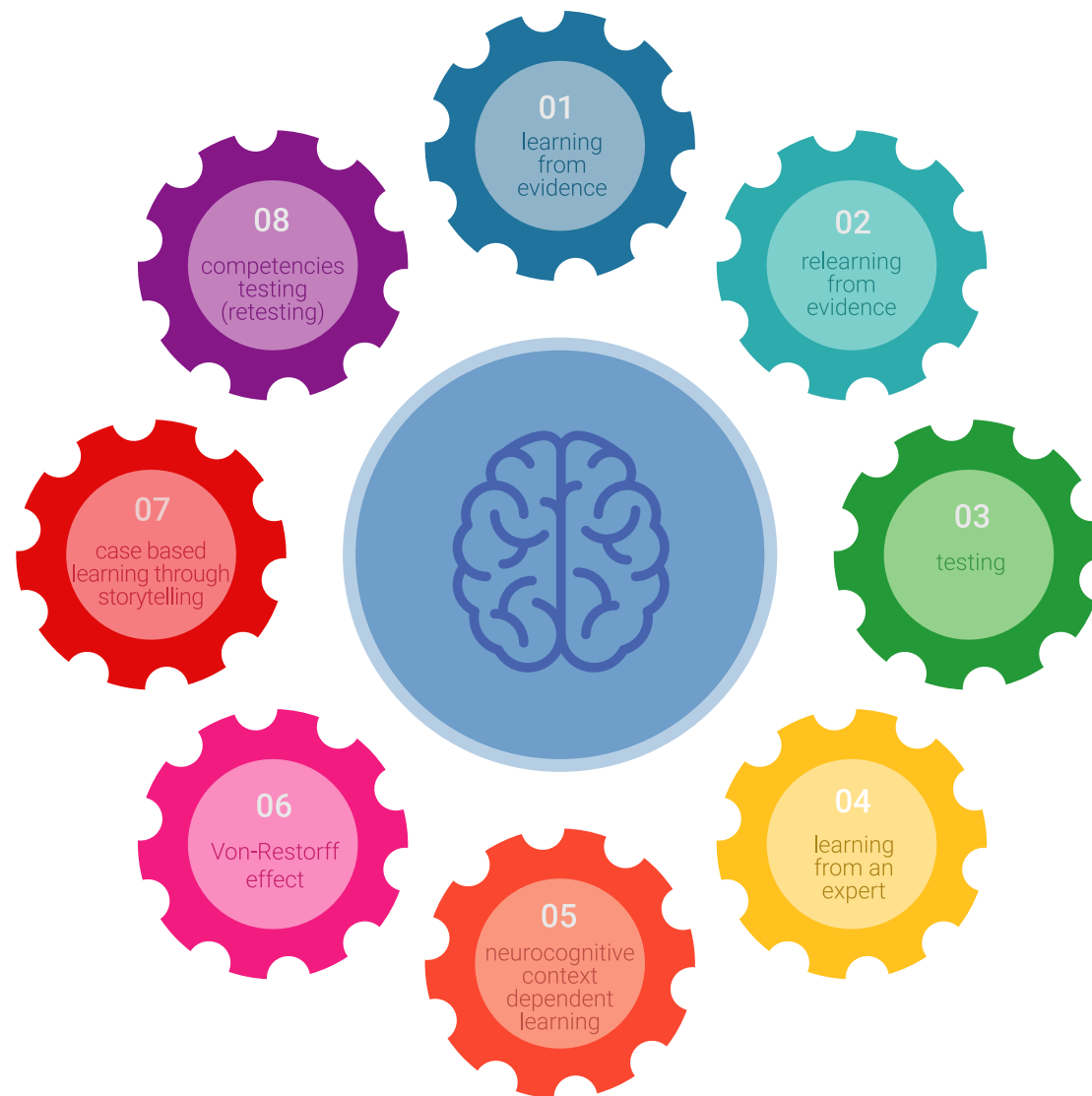


Relearning Methodology

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

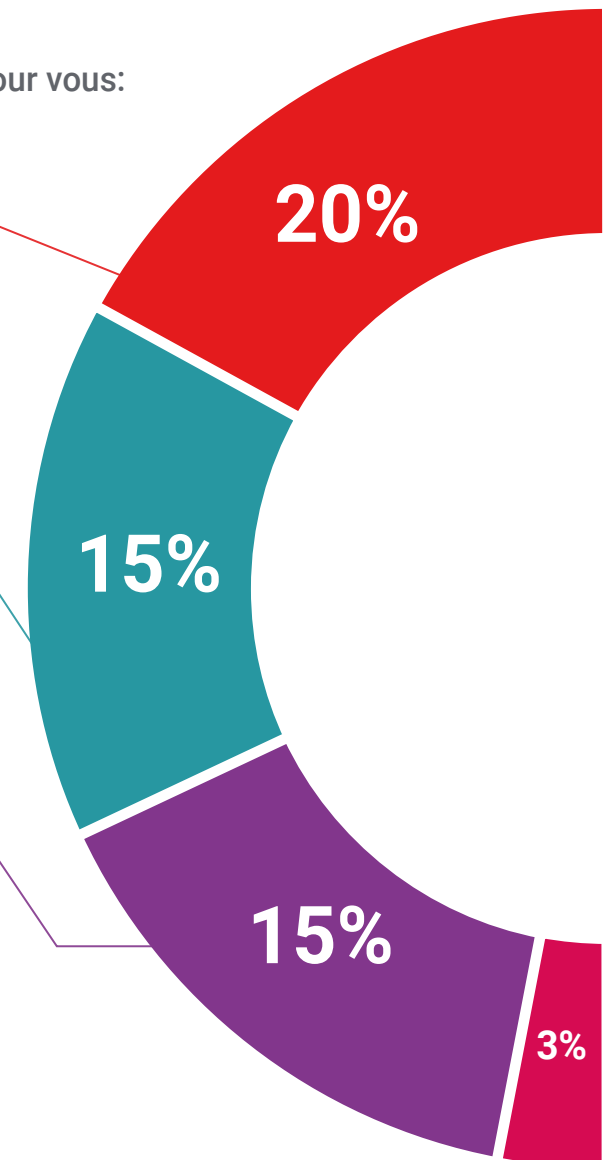
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

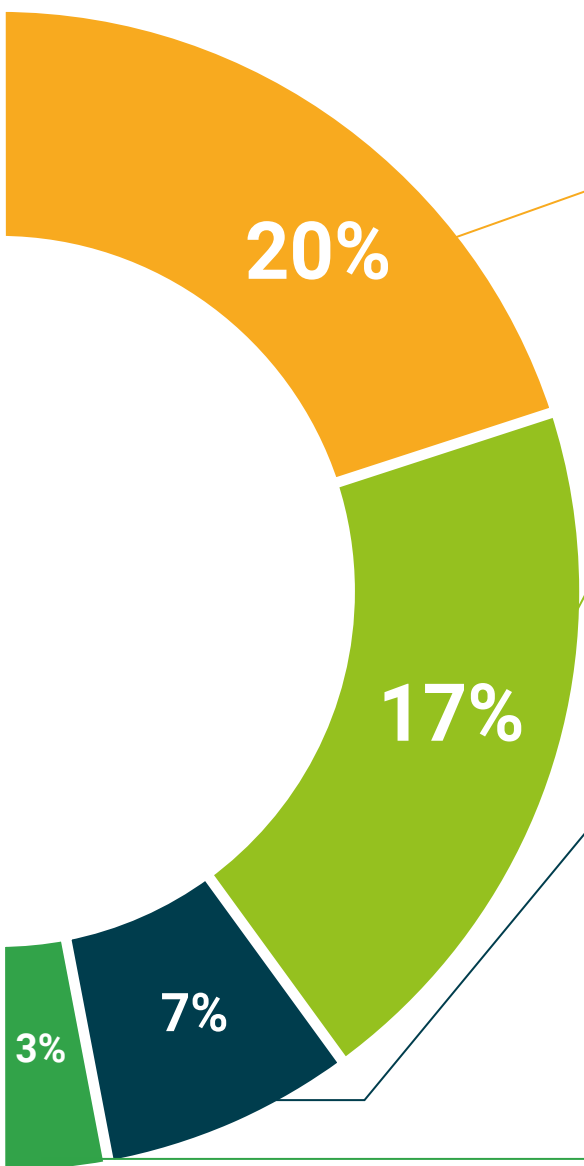
Ce système éducatif unique pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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.



10 Diplôme

Le diplôme de Mastère Hybride en Oncologie Digestive garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et actualisée, l'accès à un diplôme de Mastère Hybride délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès
et recevez votre diplôme sans avoir
à vous soucier des déplacements ou
des formalités administratives”*

Ce diplôme de **Mastère Hybride en Oncologie Digestive** contient le programme le plus complet et le plus actuel sur la scène professionnelle et académique.

Une fois que l'étudiant aura réussi les évaluations, il recevra par courrier, avec accusé de réception, le diplôme de Mastère Hybride correspondant délivré par TECH.

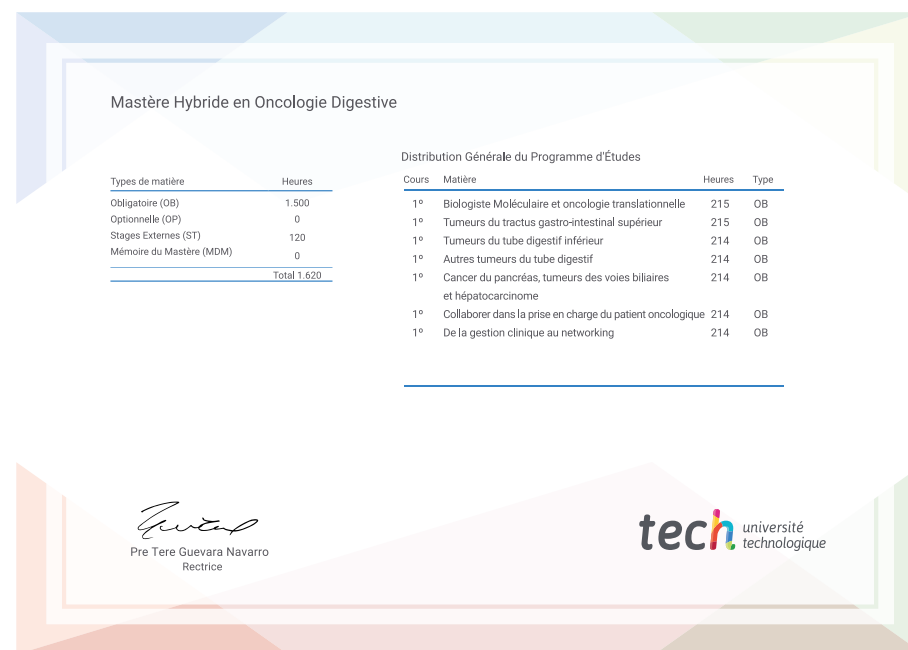
En plus du Diplôme, vous pourrez obtenir un certificat, ainsi qu'une attestation du contenu du programme. Pour ce faire, vous devez contacter votre conseiller académique, qui vous fournira toutes les informations nécessaires.

Diplôme: **Mastère Hybride en Oncologie Digestive**

Modalité: **Hybride (En ligne + Pratique Clinique)**

Durée: **12 mois**

Diplôme: **TECH Université Technologique**



*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.

future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Mastère Hybride

Oncologie Digestive

Modalité: Hybride (En ligne + Pratique Clinique)

Durée: 12 mois

Qualification: TECH Université Technologique

Heures de cours: 1.620 h.

Mastère Hybride

Oncologie Digestive

