



Mastère Spécialisé

Neuro-oncologie

» Modalité : en ligne» Durée : 12 mois

» Diplôme: TECH Euromed University

» Accréditation : 60 ECTS
 » Horaire : à votre rythme

» Examens : en ligne

Accès au site web : www.techtitute.com/fr/medicine/master-neuro-oncologie

Sommaire

01

Présentation du programme

page 4

02

Pourquoi étudier à TECH?

page 8

03

Programme d'études

page 12

)4

Objectifs pédagogiques

page 18

05

Méthodologie d'étude

page 24

06

Corps Enseignant

07

Diplôme

page 34

page 60





tech 06 | Présentation du programme

L'approche clinique et scientifique des Tumeurs Cérébrales a acquis une importance extraordinaire dans le domaine de la Médecine, principalement en raison de leur complexité intrinsèque et de l'incidence croissante de cette pathologie. En outre, l'identification des mécanismes moléculaires du Cancer, ainsi que l'application de stratégies diagnostiques et thérapeutiques innovantes, ont permis des avancées substantielles en termes de survie et de qualité de vie. En outre, la mise en œuvre d'approches telles que l'immunothérapie, la reprogrammation du microenvironnement tumoral et les biopsies liquides est prometteuse et redéfinit la manière dont ces maladies sont abordées. Par conséquent, l'évolution de la radiologie, de la Neurochirurgie et des thérapies pharmacologiques a conduit au développement d'alternatives plus précises et personnalisées, ce qui augmente la demande de professionnels hautement spécialisés.

C'est pourquoi TECH a conçu un programme d'études qui permet une étude approfondie des principaux aspects de la Neuro-oncologie, depuis les fondements biologiques jusqu'aux stratégies d'intervention clinique les plus avancées. Grâce à des modules structurés, la biologie des Tumeurs Cérébrales est explorée en détail, ainsi que l'application des techniques d'imagerie par résonance magnétique. De même, les innovations en matière de chirurgie et de neuromonitoring peropératoire sont analysées, et les principes de la gestion radiothérapeutique et pharmacologique sont abordés par le biais d'essais cliniques et de stratégies basées sur la médecine de précision. Par conséquent, l'intégration de ces connaissances favorise le développement d'une vision globale applicable à différents groupes d'âge, y compris, en particulier, la population pédiatrique.

Par la suite, ce programme universitaire établit un environnement confortable et académique, conçu pour maximiser l'acquisition des connaissances grâce à un modèle 100% en ligne, avec un accès continu 24 heures sur 24, 7 jours sur 7 et à partir de n'importe quel appareil connecté à internet. De même, cette plateforme intègre des ressources pédagogiques complémentaires qui renforcent le processus d'autonomie et de collaboration, encourageant l'échange d'expériences professionnelles.

Enfin, le programme universitaire comprendra la participation de prestigieux Directeurs Internationaux Invités qui proposeront des *Masterclass*es exclusives.

Ce **Mastère Spécialisé en Neuro-oncologie** contient le programme universitaire le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes :

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Neuro-oncologie
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- Il est possible d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion à internet



Ce diplôme universitaire exclusif associe les dernières recherches en Neurooncologie à des Masterclasses innovantes données par des Directeurs Invités Internationaux reconnus"

Présentation du programme | 07 tech

Vous aurez accès à un large éventail de ressources multimédias innovantes, telles que des infographies, des vidéos explicatives et des lectures spécialisées.

Grâce à la méthode Relearning, vous serez en mesure de consolider les concepts clés offerts par cette formation universitaire.



66

Vous en apprendrez plus sur l'approche des Tumeurs Primaires et Métastatiques du système nerveux central"

Le corps enseignant comprend des professionnels de la Médecine Oncologique, qui apportent leur expérience à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un étude immersif programmé pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel l'étudiant doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.





tech 10 | Pourquoi étudier à TECH?

La meilleure université en ligne du monde, selon FORBES

Le prestigieux magazine Forbes, spécialisé dans les affaires et la finance, a désigné TECH comme "la meilleure université en ligne du monde". C'est ce qu'ils ont récemment déclaré dans un article de leur édition numérique dans lequel ils se font l'écho de la réussite de cette institution, "grâce à l'offre académique qu'elle propose, à la sélection de son corps enseignant et à une méthode d'apprentissage innovante visant à former les professionnels du futur".

Le meilleur personnel enseignant top international

Le corps enseignant de TECH se compose de plus de 6 000 professeurs jouissant du plus grand prestige international. Des professeurs, des chercheurs et des hauts responsables de multinationales, parmi lesquels figurent Isaiah Covington, entraîneur des Boston Celtics, Magda Romanska, chercheuse principale au Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, président du département de pathologie moléculaire translationnelle au MD Anderson Cancer Center, et D.W. Pine, directeur de la création du magazine TIME, entre autres.

La plus grande université numérique du monde

TECH est la plus grande université numérique du monde. Nous sommes la plus grande institution éducative, avec le meilleur et le plus vaste catalogue éducatif numérique, cent pour cent en ligne et couvrant la grande majorité des domaines de la connaissance. Nous proposons le plus grand nombre de diplômes propres, de diplômes officiels de troisième cycle et de premier cycle au monde. Au total, plus de 14 000 diplômes universitaires, dans onze langues différentes, font de nous la plus grande institution éducative au monde.









Nº1
Mondial
La plus grande
université en ligne
du monde

Les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire

TECH offre les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire, avec des programmes qui couvrent les concepts fondamentaux et, en même temps, les principales avancées scientifiques dans leurs domaines scientifiques spécifiques. En outre, ces programmes sont continuellement mis à jour afin de garantir que les étudiants sont à la pointe du monde universitaire et qu'ils possèdent les compétences professionnelles les plus recherchées. De cette manière, les diplômes de l'université offrent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.

Une méthode d'apprentissage unique

TECH est la première université à utiliser *Relearning* dans tous ses formations. Il s'agit de la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne, accréditée par des certifications internationales de qualité de l'enseignement, fournies par des agences éducatives prestigieuses. En outre, ce modèle académique perturbateur est complété par la "Méthode des Cas", configurant ainsi une stratégie d'enseignement en ligne unique. Des ressources pédagogiques innovantes sont également mises en œuvre, notamment des vidéos détaillées, des infographies et des résumés interactifs.

L'université en ligne officielle de la NBA

TECH est l'université en ligne officielle de la NBA. Grâce à un accord avec la grande ligue de basket-ball, elle offre à ses étudiants des programmes universitaires exclusifs ainsi qu'un large éventail de ressources pédagogiques axées sur les activités de la ligue et d'autres domaines de l'industrie du sport. Chaque programme est conçu de manière unique et comprend des conférenciers exceptionnels: des professionnels ayant un passé sportif distingué qui apporteront leur expertise sur les sujets les plus pertinents.

Leaders en matière d'employabilité

Garantie

d'une employabilité

maximale

TECH a réussi à devenir l'université leader en matière d'employabilité. 99% de ses étudiants obtiennent un emploi dans le domaine qu'ils ont étudié dans l'année qui suit la fin de l'un des programmes de l'université. Un nombre similaire parvient à améliorer immédiatement sa carrière. Tout cela grâce à une méthodologie d'étude qui fonde son efficacité sur l'acquisition de compétences pratiques, absolument nécessaires au développement professionnel.

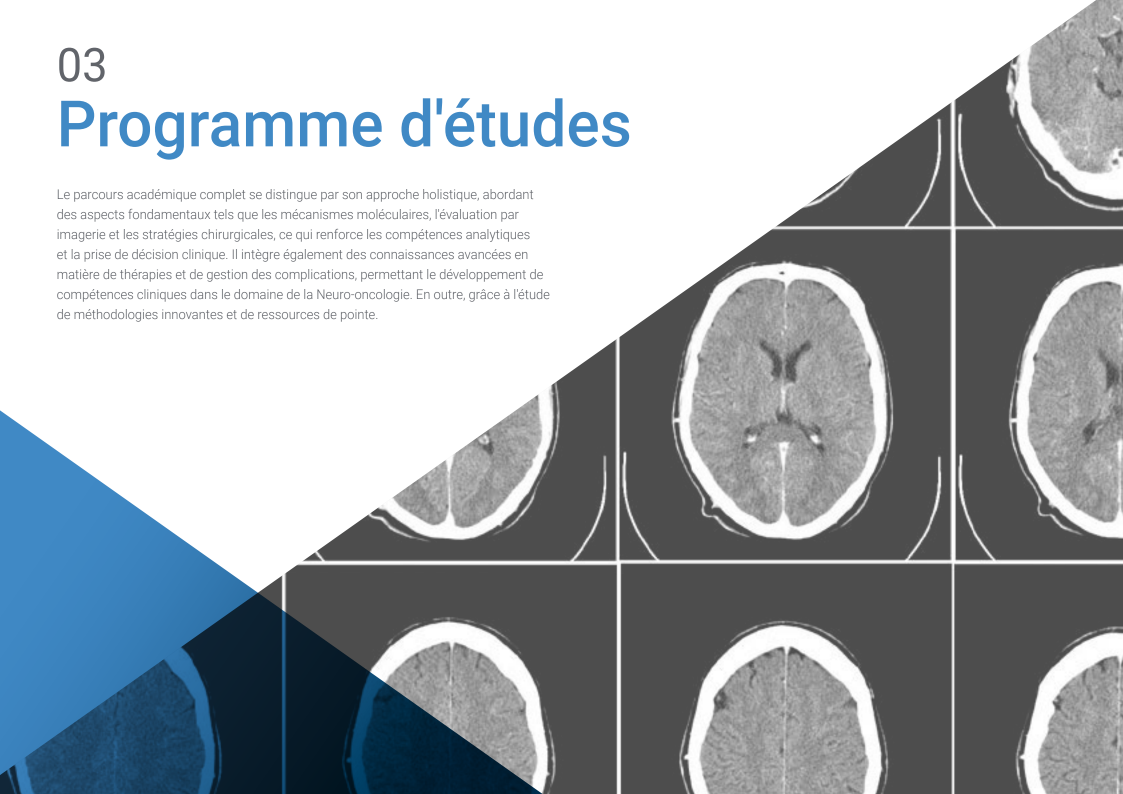


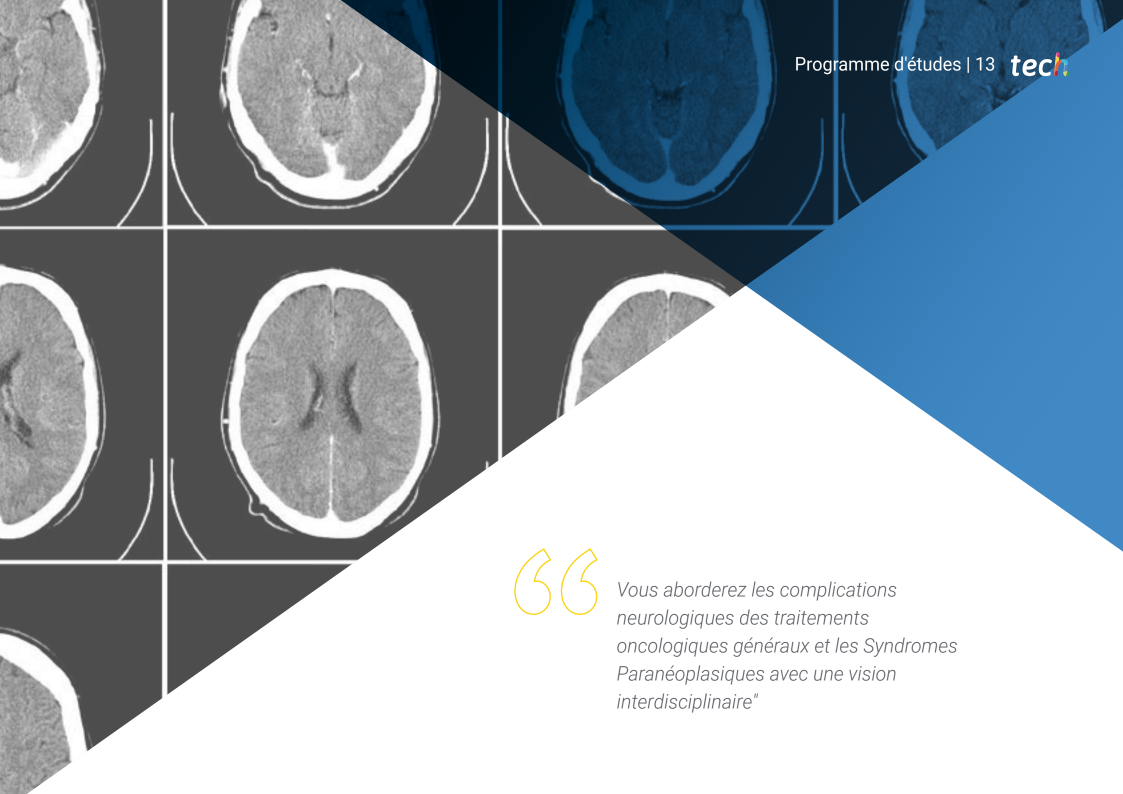
L'université la mieux évaluée par ses étudiants

Les étudiants ont positionné TECH comme l'université la mieux évaluée du monde dans les principaux portails d'opinion, soulignant sa note la plus élevée de 4,9 sur 5, obtenue à partir de plus de 1 000 évaluations. Ces résultats consolident TECH en tant qu'institution universitaire de référence internationale, reflétant l'excellence et l'impact positif de son modèle éducatif.

Google Partner Premier

Le géant américain de la technologie a décerné à TECH le badge Google Partner Premier. Ce prix, qui n'est décerné qu'à 3% des entreprises dans le monde, souligne l'expérience efficace, flexible et adaptée que cette université offre aux étudiants. Cette reconnaissance atteste non seulement de la rigueur, de la performance et de l'investissement maximaux dans les infrastructures numériques de TECH, mais positionne également TECH comme l'une des principales entreprises technologiques au monde.





tech 14 | Programme d'études

Module 1. Épidémiologie et biologie moléculaire dans le diagnostic des tumeurs cérébrales

- 1.1. Mécanismes moléculaires du Cancer
- 1.2. Immunologie tumorale : base de l'immunothérapie dans le Cancer
- 1.3. Reprogrammation du microenvironnement Tumoral
- 1.4. Épidémiologie des Tumeurs Cérébrales primitives chez l'adulte
- 1.5. Neuropathologie des Tumeurs Primitives du Système Nerveux Central
- 1.6. Neuropathologie des métastases et des complications des Tumeurs Systémiques
- 1.7. Rôle de la Biobanque dans la Recherche Clinique
- 1.8. Classification moléculaire des tumeurs cérébrales
- 1.9. Quel est l'avenir du diagnostic moléculaire des Tumeurs Cérébrales?
- 1.10. Comprendre la nouvelle technologie : Next Generation Sequence (NGS) dans la pratique clinique
- 1.11. Immunothérapie et biomarqueurs
- 1.12. Biopsies liquides: Mode ou avenir?

Module 2. Radiologie, radiothérapie et gestion pharmacologique des tumeurs cérébrales

- 2.1. Imagerie par Résonance Magnétique (IRM) : Partie 1 Imagerie par Résonance Magnétique des tumeurs primaires du système nerveux central
- 2.2. Imagerie par Résonance Magnétique (IRM) : Partie 2 Imagerie par Résonance Magnétique des métastases du système nerveux central
- 2.3. Nouvelles techniques d'IRM en neuro-oncologie
- 2.4. L'IRM comme outil de pronostic et de suivi du traitement
- 2.5. PET/CT et PET/MRI dans la prise en charge des gliomes
- 2.6. Tomodensitométrie (CT) dans la gestion des complications neuro-oncologiques
- 2.7. Rôle de la médecine nucléaire dans le diagnostic des complications neuro-oncologiques
- 2.8. Gestion de la radiothérapie des tumeurs cérébrales primitives
- 2.9. Gestion de la radiothérapie des métastases cérébrales
- 2.10. Essais cliniques: nouveaux concepts fondés sur la médecine de précision
- 2.11. Résultats des essais cliniques et des méta-analyses ayant le plus grand impact sur la pratique clinique dans le domaine des tumeurs cérébrales
- 2.12. Études du Real World Data: Générer des connaissances



Module 3. Bases neurochirurgicales des tumeurs cérébrales

- 3.1. Stratégie de chirurgie générale dans le traitement des patients atteints de tumeurs cérébrales primitives
- 3.2. Neuromonitoring dans la chirurgie des tumeurs cérébrales primitives
- 3.3. Neuromonitoring dans la chirurgie des tumeurs du tronc cérébral et de la moelle épinière
- 3.4. Nouvelles technologies au service du traitement chirurgical
- 3.5. Chirurgie du patient éveillé. Indications
- 3.6. Chirurgie des patients éveillés. Considérations anesthésiques
- 3.7. Chirurgie des patients éveillés. Protocoles de préparation et d'évaluation neuropsychologiques
- 3.8. Chirurgie dans des localisations spéciales : Zone motrice supplémentaire
- 3.9. Chirurgie dans des localisations spéciales : Préservation du langage

Module 4. Algorithmes diagnostiques et thérapeutiques des tumeurs cérébrales

- 4.1. Gliomes de bas grade : derniers développements en matière de diagnostic et de traitement
- 4.2. Résultats actuels des inhibiteurs de checkpoints dans les gliomes
- 4.3. Prise en charge des gliomes du tronc cérébral
- 4.4. Prise en charge des tumeurs gliales de la moelle épinière
- 4.5. Algorithme de traitement de l'astrocytome anaplasique
- 4.6. Algorithme de traitement de l'oligodendrogliome de bas grade
- 4.7. Algorithme pour le traitement de l'oligodendrogliome de haut grade
- 4.8. Algorithme pour le traitement du glioblastome multiforme
- 4.9. Traitement antiangiogénique du glioblastome multiforme
- 4.10. Traitement par immunothérapie du glioblastome multiforme
- 4.11. Évaluation de l'efficacité de l'immunothérapie en neuro-oncologie
- 4.12. Surveillance et gestion des événements indésirables liés à l'immunité
- 4.13. Traitement des tumeurs cérébrales primitives à un âge avancé

Module 5. Tumeurs cérébrales et complications neuro-oncologiques à l'âge pédiatrique. Métastases cérébrales et leptoméningées

- 5.1. Tumeurs cérébrales dans les premières décennies de la vie : Épidémiologie et considérations sur l'histologie et le pronostic
- 5.2. Tumeurs cérébrales dans les premières décennies de la vie : Considérations sur la prise en charge chirurgicale et périopératoire
- 5.3. Traitement oncologique des tumeurs primitives du SNC chez l'enfant
- 5.4. Complications neuro-oncologiques chez l'enfant atteint d'un cancer systémique
- 5.5. Algorithme diagnostique et thérapeutique pour les métastases cérébrales
- 5.6. Rôle de la chirurgie et de la radiochirurgie dans le traitement des métastases cérébrales
- 5.7. Rôle de la chimiothérapie dans le traitement des métastases cérébrales
- 5.8. Traitement par immunothérapie des métastases cérébrales
- 5.9. Métastases leptoméningées comme complication de tumeurs systémiques
- 5.10. Atteinte de la moelle épinière comme complication des tumeurs systémiques
- 5.11. Métastases dans le système nerveux périphérique en tant que complication de tumeurs systémiques

Module 6. Tumeurs cérébrales spéciales

- 6.1. Algorithme de traitement des tumeurs germinales
- 6.2. Lymphome primitif du système nerveux central
- 6.3. Ependymome
- 6.4. Nouvelles techniques de chirurgie de la base du crâne. Introduction à la technique endoscopique : Indications, complications et prise en charge
- 6.5. Prise en charge des tumeurs malignes de la base du crâne : Chordomes et chondrosarcomes
- 6.6. Craniopharyngiome
- 6.7. Tumeur fibreuse solitaire/hémangiopéricytome : Mise à jour sur une tumeur rare et difficile à gérer
- 6.8. Tumeurs cérébrales associées à des syndromes héréditaires du cancer
- 6.9. Maladie de Von Hippel Lindau et hémangioblastome
- 6.10. Tumeurs cérébrales et neurofibromatose

tech 16 | Programme d'études

Module 7. Syndromes paranéoplasiques et cancer avec comorbidités neurologiques

- 7.1. Concept et pathogénie des syndromes paranéoplasiques du système nerveux
- 7.2. Concept d'encéphalo-myélite paranéoplasique et de syndromes multifocaux
- 7.3. Diagnostic et traitement de l'encéphalite limbique paranéoplasique
- 7.4. Dégénérescence cérébelleuse paranéoplasique
- 7.5. Neuronopathie sensitive paranéoplasique et neuropathies paranéoplasiques
- 7.6. Identification et traitement de l'opsoclonie-myoclonie paranéoplasique
- 7.7. Syndrome de Lambert-Eaton paranéoplasique
- 7.8. Syndromes d'hyperexcitabilité du SN périphérique et syndrome paranéoplasique de la personne raide
- 7.9. Prise en charge de la Myopathie nécrosante et de la dermatomyosite paranéoplasique
- 7.10. Cancer du poumon et comorbidité neurologique
- 7.11. Complications neurologiques liées aux tumeurs digestives
- 7.12. Cancer du sein et complications neuro-oncologiques
- 7.13. Complications neurologiques du cancer néphro-urinaire
- 7.14. Neuro-oncologie-oncologie du cancer gynécologique
- 7.15. Cancer de la tête et du cou et comorbidité neurologique
- 7.16. Complications neurologiques du sarcome
- 7.17. Mélanome et complications neuro-oncologiques
- 7.18. Complications neurologiques du lymphome
- 7.19. Complications neurologiques de la leucémie
- 7.20. Dyscrasie plasmocytaire et comorbidité neurologique

Module 8. Complications neurologiques du cancer

- 8.1. Prise en charge des crises d'épilepsie et du cancer systémique
- Prévention et détection précoce des troubles cognitifs en tant que complication du cancer systémique
- 3.3. AVC et complications cérébrovasculaires chez les patients atteints de cancer
- 8.4. Diagnostic et gestion des céphalées associées à des problèmes neuro-oncologiques
- 8.5. Hydrocéphalie et hypertension intracrânienne comme complication du cancer
- 8.6. Complications neurologiques de la radiothérapie
- 8.7. Complications neurologiques de la chimiothérapie
- 8.8. Complications neurologiques des thérapies immuno-biologiques
- 8.9. Complications neurologiques de la transplantation de moelle osseuse

Module 9. Complications médicales du cancer

- 9.1. Prise en charge des comorbidités infectieuses
- 9.2. Prise en charge des comorbidités cardiovasculaires
- 9.3. Prise en charge des comorbidités endocriniennes
- 9.4. Prise en charge des comorbidités nutritionnelles
- 9.5. Prise en charge ambulatoire des patients présentant une pathologie neuro-oncologique
- 9.6. Prise en charge palliative des symptômes chez un patient atteint d'une tumeur digestive
- 9.7. Prise en charge palliative des symptômes dans les tumeurs cérébrales
- 9.8. Pourquoi les patients atteints de tumeurs cérébrales se présentent-ils aux urgences et comment améliorer les résultats ?

Module 10. Le futur monde collaboratif en neuro-oncologie

- 10.1. Bases de la gestion clinique
- 10.2. Consentement éclairé
- 10.3. Systèmes d'aide à la décision en oncologie basés sur l'Intelligence Artificielle
- 10.4. Plateformes technologiques pour la surveillance et le contrôle des patients
- 10.5. Le monde collaboratif en ligne





Avec un programme adapté aux défis Neuropsychologiques d'aujourd'hui, vous serez prêt à exceller avec des protocoles de préparation aux situations critiques des patients"



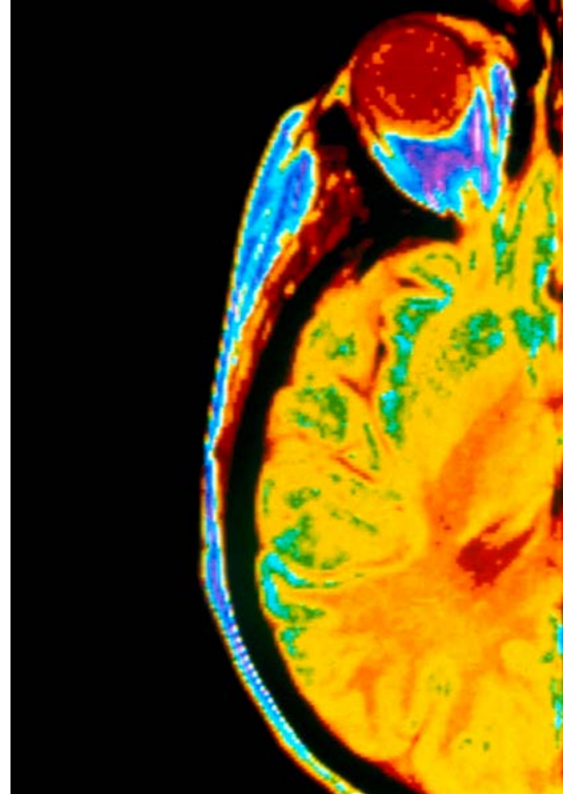


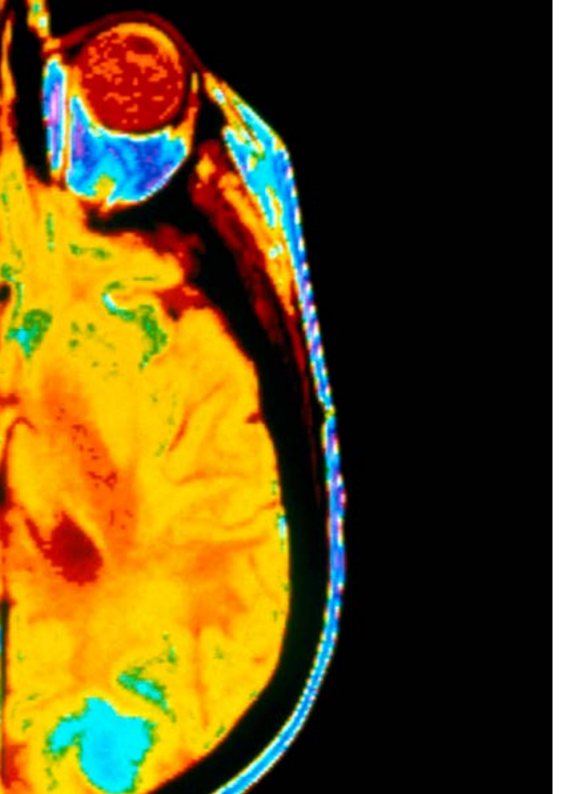
tech 20 | Objectifs pédagogiques



Objectifs généraux

- Développer une compréhension approfondie de la biologie des Tumeurs Cérébrales, allant des mécanismes moléculaires et de l'immunologie des tumeurs à la classification moléculaire et aux innovations en matière de diagnostic
- Analyser les bases de la reprogrammation du microenvironnement tumoral et la pertinence des biobanques et des registres cliniques, permettant l'identification de nouveaux marqueurs et de nouvelles stratégies thérapeutiques
- Évaluer l'utilisation de techniques d'imagerie avancées, telles que l'IRM, le PET-CT et la tomodensitométrie, afin d'améliorer la précision du diagnostic et le suivi de la maladie
- Étudier les innovations en Neurochirurgie, y compris le neuromonitoring, la chirurgie éveillée et les technologies telles que la neuronavigation, afin d'optimiser l'intervention chirurgicale
- Intégrer les connaissances en matière de radiothérapie et de gestion pharmacologique sur la base d'essais cliniques et d'études de *Real World Data*, afin de faciliter la mise au point de traitements efficaces





Objectifs pédagogiques | 21 tech

- Interpréter et appliquer les algorithmes diagnostiques et thérapeutiques qui s'appliquent aux gliomes de bas grade jusqu'au glioblastome multiforme, en améliorant la prise de décision clinique fondée sur des preuves
- Aborder la gestion des Complications Neuro-oncologiques dans différents groupes d'âge, avec une attention particulière à la population pédiatrique et aux personnes âgées, afin d'améliorer les soins complets aux patients
- Promouvoir la mise à jour du traitement des Tumeurs Cérébrales spéciales et la gestion des Syndromes Paranéoplasiques, en élargissant le spectre des stratégies dans les cas complexes
- Promouvoir l'utilisation d'outils technologiques émergents, tels que l'intelligence artificielle et l'analyse des *Big Data*, pour optimiser les systèmes d'aide à la décision en Neuro-Oncologie
- Favoriser le développement de compétences en gestion clinique et organisationnelle, visant à intégrer les services, à travailler en réseau et à attirer des ressources pour promouvoir la recherche et l'innovation en Neuro-Oncologie

tech 22 | Objectifs pédagogiques



Objectifs spécifiques

Module 1. Épidémiologie et biologie moléculaire dans le diagnostic des tumeurs cérébrales

- Comprendre les mécanismes moléculaires du Cancer impliqués dans le développement des Tumeurs Cérébrales
- Analyser les bases de l'immunologie tumorale et son application dans l'immunothérapie du Cancer

Module 2. Radiologie, radiothérapie et gestion pharmacologique des tumeurs cérébrales

- Identifier la valeur diagnostique et pronostique des techniques d'imagerie dans les tumeurs cérébrales primaires et métastatiques
- Comprendre les principales stratégies de traitement radiothérapeutique et pharmacologique basées sur la médecine de précision

Module 3. Bases neurochirurgicales des tumeurs cérébrales

- Reconnaître les principes chirurgicaux fondamentaux et les technologies clés dans la résection des tumeurs cérébrales
- Comprendre les indications et les protocoles pour la chirurgie éveillée afin de préserver les fonctions critiques

Module 4. Algorithmes diagnostiques et thérapeutiques des tumeurs cérébrales

- Analyser les options thérapeutiques actuelles pour les principaux types de gliomes, en intégrant les algorithmes et les nouvelles thérapies
- Comprendre l'utilité de l'immunothérapie et son évaluation dans le traitement du glioblastome et d'autres tumeurs gliales



Module 5. Tumeurs cérébrales et complications neuro-oncologiques à l'âge pédiatrique. Métastases cérébrales et leptoméningées

- Reconnaître les particularités diagnostiques et thérapeutiques des tumeurs cérébrales de l'enfant et de l'adolescent
- Évaluer les stratégies actuelles de prise en charge des métastases cérébrales et leptoméningées et des autres complications du SNC

Module 6. Tumeurs cérébrales spéciales

- Identifier l'approche diagnostique et thérapeutique des tumeurs cérébrales peu fréquentes associées à des syndromes génétiques
- Comprendre les techniques chirurgicales et les traitements spécifiques des tumeurs complexes de la base du crâne et du SNC

Module 7. Syndromes paranéoplasiques et cancer avec comorbidités neurologiques

- Identifier les principaux syndromes paranéoplasiques du système nerveux et leur impact clinique sur les patients oncologiques
- Analyser les complications neurologiques associées aux différents types de cancer systémique et leur approche thérapeutique

Module 8. Complications neurologiques du cancer

- Reconnaître et prendre en charge les principales complications neurologiques dérivées du cancer et leurs traitements
- Mettre en œuvre des stratégies de prévention, de diagnostic et de traitement de la détérioration neurologique chez les patients atteints de cancer

Module 9. Complications médicales du cancer

- Comprendre l'approche globale des comorbidités médicales courantes chez les patients atteints de cancer
- Appliquer les principes des soins palliatifs et de la prise en charge ambulatoire des patients atteints de tumeurs cérébrales et systémiques

Module 10. Le futur monde collaboratif en neuro-oncologie

- Découvrez les outils technologiques et les systèmes d'aide basés sur l'IA pour la prise de décision en neuro-oncologie
- Promouvoir un modèle collaboratif et éthique dans la gestion clinique et le suivi des patients atteints de pathologies neuro-oncologiques



Vous comprendrez et renforcerez vos compétences pour identifier efficacement les Métastases Cérébrales, grâce à l'itinéraire universitaire le plus complet et le plus actualisé du marché"





L'étudiant: la priorité de tous les programmes de **TECH Euromed University**

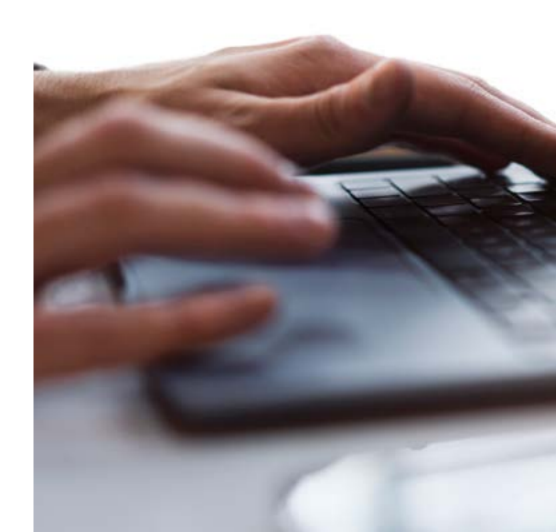
Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, l'étudiant est le protagoniste absolu.

Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH Euromed University, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.



À TECH Euromed University, vous n'aurez PAS de cours en direct (auxquelles vous ne pourrez jamais assister)"







Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH Euromed University se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH Euromed University reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.



Le modèle de TECH Euromed University est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez"

tech 28 | Méthodologie d'étude

Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH Euromed University. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



Méthode Relearning

À TECH Euromed University, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH Euromed University propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH Euromed University se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme d'université.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH Euromed University d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

- 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. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
- 4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.

La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH Euromed University.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH Euromed University est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert. Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



Pratique des aptitudes et des compétences

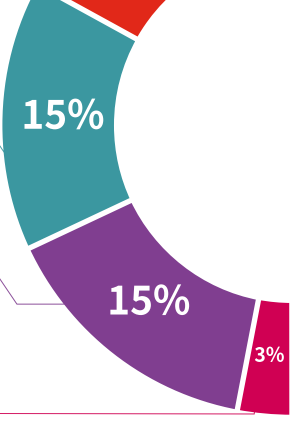
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

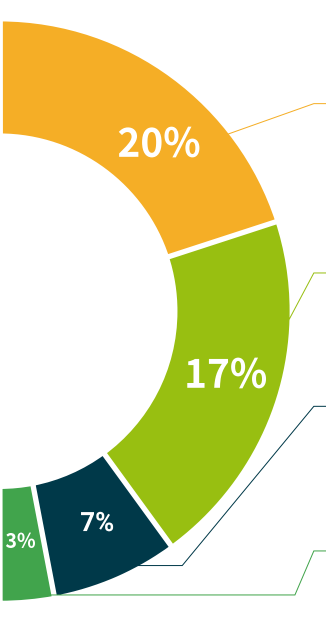
Ce système éducatif unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que »European Success Story".





Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation



Case Studies

Vous réaliserez une sélection des meilleures case studies dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



Testing & Retesting

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de 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

TECH Euromed University propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.





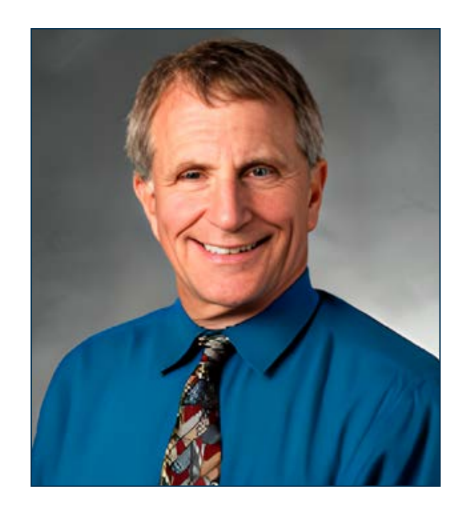


Directeur Invité International

Le Docteur Lawrence Recht est une figure éminente de la scène clinique internationale pour les nombreuses contributions qu'il a apportées dans le domaine de la Neuro-oncologie. Professionnel distingué, il possède plus de quatre décennies d'expérience dans la gestion du cancer et de sa détection précoce, domaine auquel il a consacré des dizaines de projets de recherche. Grâce à son travail exhaustif sur la compréhension des tumeurs cérébrales, il a établi l'importance de découvrir comment et pourquoi elles évoluent afin de les traiter à un stade précoce, plutôt que de concentrer les efforts sur le traitement du néoplasme lui-même. En conséquence, cette pathologie est aujourd'hui traitée de manière plus efficace et efficiente chez des dizaines de milliers de patients dans le monde.

Il a suivi un cursus universitaire distingué, notamment une formation de premier cycle à Columbia, ainsi qu'une formation complémentaire en Neuro-oncologie au Memorial Sloan Kettering Cancer Institute de New York. Il est également Docteur en Médecine, une activité qui l'a amené à collaborer et à diriger divers programmes de recherche dans des centres prestigieux tels que Stanford Health Care, le Stanford Cancer Institute et le Wu Tsai Neurosciences Institute, tous axés sur le domaine de la Neurologie et de la Neurochirurgie.

D'autre part, il est l'auteur et le co-auteur de dizaines d'articles indexés dans des revues cliniques internationales telles que le Journal of Neurosurgery, l'American Journal of Pathology et la Revue du Réseau National de Cancérologie (National Comprehensive Cancer Network). Cela lui a permis de contribuer à la connaissance du diagnostic et du traitement des tumeurs cérébrales, en utilisant des méthodes telles que l'imagerie par résonance magnétique et la tomographie assistée par ordinateur pour améliorer la détection et la caractérisation de ces lésions. En outre, il a fait de grands progrès dans la conception d'approches thérapeutiques pour traiter les tumeurs neurologiques, ce qui a permis de mieux comprendre la biologie sous-jacente de ces affections.



Dr Recht, Lawrence

- Professeur de Neurologie et de Neurochirurgie à l'Université de Stanford, Palo Alto, États-Unis
- Médecin à la Faculté de Médecine de Columbia P&S
- Résidence à la Faculté de Médecine de l'Université du Minnesota
- Stage clinique au Memorial Sloan-Kettering Cancer Center à New York City
- Certification clinique du Conseil Américain de Psychiatrie et de Neurologie
- Directeur de plus d'une douzaine d'essais cliniques sur la mesure des tumeurs
- Auteur et co-auteur de plus de 3 douzaines d'articles indexés dans des revues médicales internationales
- Membre de : Bio-X, Institut du Cancer de Stanford et Institut des Neurosciences Wu Tsai



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

Direction



Dr Oruezábal Moreno, Mauro Javier

- Chef du Service d'Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- Doctorat en Médecine de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Master en Bioinformatique et Biostatistique de l'Université Ouverte de Catalogne
- 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 Lagares GómezAbascal, Alfonso

- Chef du Service de Neurochirurgie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre.
- Coordinateur du Groupe de Recherche en Neurotraumatologie et Hémorragie Subarachnoïde de l'Institut de Recherche de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre (i+12)
- Professeur associé de Neurochirurgie à l'Université Carlos III de Madrid
- Professeur Titulaire en Neurochirurgie à l'Université Complutense de Madrid
- Docteur en Médecine de l'Université Autonome de Madrid
- Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- Spécialiste en Neurochirurgie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Master en Gestion Médicale et Gestion Clinique à ENS

Professeurs

Dr Dueñas Porto, Marta

- Chercheuse au Centre de Recherche Énergétique, Environnementale et Technologique
- Chercheuse à la Fondation I+12 pour la Recherche Biomédicale
- Cheffe du Département de Génomique du Centre de Génie Génétique et de Biotechnologie
- Chercheuse du Centre de Génie Génétique et Biotechnologie
- Docteur en Biologie Moléculaire de l'Université Autonome de Madrid
- Licence en Sciences Biologiques de l'UH

Dr Paramio Gonzalez, Jesús María

- Chef de Division de l'Unité d'Oncologie Moléculaire au Centre de Recherche sur l'Energie, l'Environnement et la Technologie
- Chercheur à l'Institut de Recherche Biomédicale de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Spécialiste en Biologie Cellulaire au Centre de Recherche Energétique, Environnementale et Technologique

Dr Velastegui Ordoñez, Alejandro

- Oncologue Médical à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- Spécialiste en Immunologie Clinique, Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon
- Spécialiste en Oncologie Médicale, Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- · Licence en Médecine à l'Université Catholique de Saint-Jacques-de-Guayaquil

Dr Astudillo González, Aurora

- Chirurgienne Médicale Spécialisée en Anatomie Pathologique
- Docteur en Médecine
- Directeur scientifique de la Biobanque de la Principauté de Asturias
- Membre de : European Board of Neuropathology, European Board of Pathology

Dr Hernández Laín, Aurelio

- FEA du Service de Neuropathologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre.
- Professeur Associé en Sciences de la Santé à l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Doctorat en Médecine de l'Université Autonome de Madrid (UAM)
- Membre de la Société Espagnole en Anatomie Pathologie et Coordinateur du Groupe de Travail en Neuropathologie

Dr Toldos González, Oscar

- Spécialiste du Service d'Anatomie Pathologique à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Professeur associé en Sciences de la Santé au Département de Médecine Légale,
 Psychiatrie et Pathologie de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Co-inventeur de la méthode de diagnostic de la Thrombocytémie Essentielle et du kit pour la réaliser
- Membre de : Société Espagnole d'Endocrinologie et Nutrition (SEEN) et Société Espagnole de Anatomie Pathologique (SEAP)

Dr De las Peñas Bataller, Ramón

- Directeur médical du Consortium d'Oncologie de l'Hôpital Général Universitaire de Castellón
- Président du Groupe de Recherche Espagnol sur les Tumeurs Orphelines et Peu Fréquentes (GETTHI)
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence
- Spécialiste en Neurologie
- Spécialiste en Oncologie Médicale

tech 40 | Corps Enseignant

Dr Ribalta, Teresa

- Pathologiste et Neuropathologiste à l'Hôpital Clinique de Barcelone, IDIBAPS
- Spécialiste en Neuropathologie
- Cheffe du Département de Pathologie et Directrice de la Biobanque de l'Hôpital Sant Joan de Déu
- Responsable de la Section de Pathologie Pédiatrique de l'Hôpital Clinique de Barcelone
- Professeure et Chargée de cours en Anatomie Pathologique à l'Université de Barcelone
- Licence en Médecine de l'Université de Barcelone

Dr Vidal Sarró, Noemí

- Médecin Assistante au Service de Neuropathologie de l'Hôpital de Bellvitge
- Médecin Assistante dans le Domaine de l'Anatomie Pathologique à l'Hôpital Sant Joan de Deu
- Médecin Assistante dans le Service d'Anatomie Pathologique de l'Hôpital Plató
- Spécialiste au Service de Neurologie de l'Institut de Neuropathologie de l'Hôpital Universitaire de Bellvitge
- Pathologiste à l'hôpital Quironsalud

Dr Rueda Fernández, Daniel

- Chef de l'Unité de Découverte de Biomarqueurs et de Pharmacogénomique chez PharmaMar
- Chercheur Scientifique chez Sylentis
- Responsable des Études Génétiques sur les Cancers Héréditaires à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Doctorat en Biochimie et Biologie Moléculaire de l'Université Complutense de Madrid

- Biologiste Moléculaire à Gemolab S.L.
- Licence en Biochimie de l'Université Complutense de Madrid

Dr López López, Rafael

- Chef du Département d'Oncologie Médicale du Complexe Hospitalier Universitaire de Santiago de Compostelle
- Directeur du Groupe d'Oncologie Médicale Translationnelle à 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 de l'Hôpital Universitaire Libre.
 Amsterdam
- Chercheur Principal dans plus de 100 essais cliniques, en particulier dans le Domaine de la Recherche Translationnelle sur les Tumeurs Solides
- Auteur de plus de 200 articles dans des revues nationales et internationales de grand prestige
- Associé Fondateur de la société Nasasbiotech
- Licence en Médecine à l'Université Complutense de Madrid (UAM)
- Membre à titre personnel de l'Académie Royale de Médecine et de Chirurgie de Galice
- Membre de : Société Européenne d'Oncologie Médicale (ESMO), Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM), Société Américaine d'Oncologie Clinique (ASCO) et Association Américaine pour la Recherche sur le Cancer (AACR)

Dr Martín Medina, Patricia

- FEA du Service de Radiodiagnostic de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre.
- Spécialiste dans le Domaine du Radiodiagnostic et de l'Imagerie diagnostique à l' Hôpital HM La Esperanza

- Spécialiste dans le Domaine du Radiodiagnostic et de l'Imagerie diagnostique à l'HM Gabinete Velázquez
- Membre de : Société Espagnole de Neurorradiologie (SENR), Société Espagnole de Radiologie Médicale (SERAM) et Co-auteure du Cas du mois de mars 2020 du SENR

Dr Salvador Álvarez, Elena

- Spécialiste du Service de Radiodiagnostic à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Spécialiste du Service de Radiodiagnostic et d'Imagerie Diagnostique à l'Hôpital Universitaire HM Puerta del Sur
- Professeure Associée en Sciences de la Santé dans le Domaine de la Radiologie et de la Médecine Physique à l'Université Complutense de Madrid
- Intervenante au 5ème Congrès de la Fédération des Associations Espagnoles de Neuropsychologie
- Membre de la Fédération des Associations Espagnoles de Neuropsychologie (FANPSE)

Dr Koren Fernández, Laura

- Médecin adjointe à l'Hôpital Universitaire HM Montepríncipe dans le Domaine du Radiodiagnostic et de l'Imagerie Diagnostique
- FEA du Service de Radiodiagnostic de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre.
- Membre de la Société Espagnole de Radiologie Médicale
- Conférencière au 34e Congrès National à Pampelune

Dr Hilario Barrio, Amaya

- FEA du Service de Radiodiagnostic de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre.
- Professeure associée en Sciences de la Santé au Département de Radiologie, Réadaptation et Kinésithérapie de l'UCM

- Directrice du Xe Cours National de Neuroradiologie
- Docteur en Médecine de l'Université du Pays Basque/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
- Membre de la Société Espagnole des Neuroradiologie (SENR)

Dr Ramos González, Ana

- Cheffe de la Section de Neuroradiologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Spécialiste du Service de Radiodiagnostic à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Médecin Spécialiste du Radiodiagnostic et de Imagerie Diagnostique aux HM Torrelodones, HM Sanchinarro et HM Puerta del Sur
- Professeure associée de Radiologie et de Médecine Physique à l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Docteur en Médecine à l'Université de Cantabrie
- Auteure et coauteure de plus de vingt articles scientifiques relatifs au radiodiagnostic, à ses outils et à ses tests

Dr Pérez Nuñez, Ángel

- Chef de Section du Service de Neurochirurgie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre.
- Spécialiste en Neuro-oncologie au Centre des Tumeurs Cérébrales de l'UCSF. San Francisco
- Chercheur au sein du groupe de Neuro-oncologie et de Neurotraumatologie de l'Institut de Recherche de l'Hôpital 12 de Octubre I+12
- Professeur associé Sciences de la Santé en l'Université Complutense de Madrid
- Docteur en Médecine de l'Université Complutense de Madrid

tech 42 | Corps Enseignant

- Fondateur de l'Unité Multidisciplinaire de Neuro-Oncologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Fondateur du Groupe de Recherche en Neuro-Oncologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Membre du Groupe des Tumeurs de la Société Espagnole de Neurochirurgie (SENEC)

Dr Romero Coronado, Juan

- Spécialiste du Service de Neuroradiologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre.
 Madrid
- Neuroradiologue à l'Hôpital Universitaire HM Sanchinarro
- Responsable de l'Unité de Neuroradiologie du Sanitas
- Radiologue Généraliste au Milenium Centro Médico Núñez de Balboa Madrid, Espagne
- Neuroradiologue à l'Hôpital Los Madroños
- Professeur associé à l'Université Alfonso X el Sabio
- Master en Intelligence Artificielle dans le domaine de la Santé à la MIT Sloan School of Management
- Expert en Neurobiologie et Neurosciences à l'Université Pontificale de Salamanque

Dr Sepúlveda Sánchez, Juan Manuel

- Coordinateur et Chef de l'Unité Multidisciplinaire de Neuro-oncologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Chef de l'Unité Multidisciplinaire de Neuro-oncologie au MD Anderson Cancer Center.
- Directeur du Programme de Neuro-oncologie du Service de Neurologie de l'Hôpital Ruber Internacional
- Spécialiste en Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Neurologue Assistant à l'Hôpital Universitaire de Getafe

- Neurologue Assistant à l'Hôpital Sanatorio Notre Dame du Rosaire
- Docteur en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- Master en Oncologie Moléculaire du Centre National de Recherche Oncologique et de l'European School of Oncology
- Président du Groupe Espagnol de Recherche en Neuro-oncologie (GEINO)

Dr Blanco, Juan Antonio

- Médecin Assistant au Service d'Imagerie Diagnostique de l'Unité Centrale de Radiodiagnostic de l'Hôpital Universitaire Infanta Cristina
- Médecin Assistant au Service d'Imagerie Diagnostique de la à l'Hôpital Universitaire Fondation d'Alcorcón
- Médecin collaborateur dans l'enseignement pratique en Radiologie et Médecine Physique, Faculté de Médecine, Université Complutense de Madrid (UCM)
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid (UAM)
- Spécialiste en Radiodiagnostic à l'Hôpital Clinique San Carlos. Madrid
- Membre du Comité des Tumeurs de la Tête et du Cou de l'Hôpital Universitaire Infanta Cristina

Dr Paredes Sansinenea, Igor

- Spécialiste du Service de Neurochirurgie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre Madrid
- Neurochirurgienne à l'Hôpital Virgen de la Salud Toledo
- Professeur de Neurologie et de Neurochirurgie à l'académie CTO
- Professeure associée au Département de Chirurgie, Faculté de Médecine, Université Complutense de Madrid
- Docteur en Médecine

- Fellow of the European Board of Neurological Surgery
- Master Spécialisé en Sommeil Physiologie et Médecine de la Faculté de Biologie l'Université de Murcie
- Prix Pedro Mata 2015, 2017, 2017, 2018 et 2019 de la Société de Neurochirurgie de la Communauté Autonome de Madrid (SONCAM)

Dr Osejo Altamirano, Vanesa

- Neurophysiologiste Clinicienne en Surveillance Peropératoire à l'Hôpital Universitaire
 12 de Octubre
- Neurophysiologiste à la Clinique d'Études Neurologiques Varela de Seijas
- Docteur en Médecine de l'Université Autonome de Honduras
- Médecin Spécialiste en Neurophysiologie Clinique à l'Hôpital Universitaire de la Princesse
- Membre et collaboratrice de la Société Espagnole du Sommeil (SES)

Dr Ruiz Solís, Sebastián

- Médecin Adjoint du Service de Médecine Nucléaire, Hôpital Universitaire 12 Octobre.
 Madrid
- Professeur associé de Sciences de la Santé en Radiologie et Médecine Physique à l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Professeur du XXVIe Cours Avancé d'Oncologie Médicale de la Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM)
- Doctorat en Médecine de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Co-auteur de plusieurs articles de journaux et chapitres de livres relatifs aux tests diagnostiques et associés au Domaine Neurologique

Dr Gómez Grande, Adolfo

- FEA du Service de Médecine Nucléaire, Hôpital Universitaire 12 de Octobre
- Chercheur au Centre National de Recherche Cardiovasculaire Carlos III
- Professeur associé en Sciences de la Santé au Département de Radiologie,
 Réhabilitation et Kinésithérapie de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Co-auteur de l'article *Diabetes mellitus secondaire to IgG4-related disease* publié dans la Revue Scientifique Endocrinología, Diabetes y Nutrición

Dr Jover Diaz, Raquel

- Spécialiste en Médecine Nucléaire à l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal
- Responsable de la Sécurité des Patients à la SEMNIM
- Représentante pour la Sécurité des Patients en Médecine Nucléaire au Ministère de la Santé
- Doctorat avec habilitation à diriger des recherches de l'Université Miguel Hernández
- FEA Spécialiste en Médecine Nucléaire et en Imagerie Moléculaire à l'Hôpital Universitaire de San Juan de Alicante
- Responsable du Service de Médecine Nucléaire de l'Hôpital Rey Juan Carlos
- Licence en Médecine et en Chirurgie

Dr Quintanar Verdúguez, Teresa

- Spécialiste du Service d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Général Universitaire d'Elche
- Spécialiste du Service d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Vega Baja Orihuela
- Spécialiste en Oncologie dans l'Unité de Recherche Clinique et Translationnelle de l'Hôpital Général Universitaire d'Elche

tech 44 | Corps Enseignant

- Tutrice pour les médecins résidents à l'Hôpital Général Universitaire d'Elche
- Chargée de cours pour le Master en Recherche Clinique et Chirurgicale à l'Université Miguel Hernández
- Coordinatrice du Comité Scientifique de la Plateforme d'Évaluation +MIR
- Membre de la Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM)
- Conférencière et membre de la Fondation du Groupe Espagnol de Recherche sur le Cancer du Sein (GEICAM)

Dr Navarro Main, Blanca

- Neuropsychologue à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre Madrid
- Spécialiste en Intervention Orthophonique et Troubles du Langage
- Professeure collaboratrice du Master en Neuropsychologie à l'Université Ouverte de Catalogne (UOC)
- Doctorat au Département de Psychologie de Base II à l'Université Nationale d'Education à Distance (UNED)
- Experte en Neuropsychologie Clinique

Dr Jiménez Roldán, Luis

- Responsable de la Qualité et de la Sécurité des Patients au sein du Service de Neurochirurgie. Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- FEA du Service de Neurochirurgie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre.
- Professeur collaborateur en Pratique Clinique associée à la Pathologie Chirurgicale à l'Université Complutense de Madrid
- Docteur en Médecine de l'UCM
- Participant à de nombreux essais cliniques et projets de recherche à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Membre de la Société Espagnole de Neurochirurgie dans les groupes de Neuro-

oncologie, Rachis et Neurochirurgie Fonctionnelle

Dr González León, Pedro

- FEA du Service de Neurochirurgie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre.
- Chargé de cours au Département de Neurochirurgie Fonctionnelle de l'Hôpital Universitaire
 12 de Octubre
- Licence en Médecine à l'Université d'Alcalá
- Président de l'Association des Médecins Spécialistes de Madrid (AFEM)
- Collaborateur et chroniqueur dans divers médias journalistiques

Dr Iglesias, Lorena

- Directrice de l'Unité d'Électromyographie et de Potentiels Évoqués du Centre d'Études Neurologiques Varela de Seijas
- FEA de Neurophysiologie Clinique à l'Hôpital La Luz
- Médecin Adjointe du Service de Neurophysiologie à l'Hôpital Universitaire 12 Octobre
- Médecin Assistante en Neurophysiologie Clinique dans l'Unité Neuromusculaire de l'Hôpital Clinique San Carlos
- Prix de la meilleure communication orale dans la catégorie Sommeil lors de la 44e Réunion Annuelle
- de la Société Espagnole de Neurophysiologie Clinique (SENFC)

Dr Dualde Beltrán, Diego

- Spécialiste en Neurologie à l'Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- Professeur associé de Radiologie et de Médecine Physique à l'Université de Valence
- Docteur en Médecine de l'Université de Valence

- Auteur du livre Étude comparative de l'organisation structurelle et fonctionnelle de la pinéale chez l'espèce ovine
- Co-auteur de plusieurs articles de recherche dans le Domaine Neurologique

Dr Gómez Aparicio, Marian

- FEA du Service de Radiothérapie Oncologique à l'Hôpital Général Universitaire de Ciudad Real
- Licence en Médecine
- Spécialiste en Oncologie avec mention dans le Domaine de la Radiothérapie
- Conférencière au Groupe Espagnol des Tumeurs Génito-urinaires
- Conférencière au IIIe Cours de Radiothérapie Stéréotaxique et Extracrânienne SBRT

M. Sánchez Rubio, Javier

- Praticien Spécialisé à l'Hôpital Universitaire de Getafe
- Diplôme Universitaire en Évaluation des Technologies de la Santé de l'Université Pompeu Fabra
- Master en Sciences Pharmaceutique de l'Université Complutense de Madrid
- Licence en Médecine et en Chirurgie

Dr Bruna Escuer, Jordi

- Coordinateur de l'Unité de Neuro-oncologie de l'Hôpital Universitaire de Bellvitge
- Chercheur à l'Institut de Recherche Biomédicale de Bellvitge (IDIBELL)
- Spécialiste du Service de Neurologie de l'Hôpital Duran i Reynals
- Membre du Groupe de Recherche sur la Neuroplasticité et la Régénération de l'Université Autonome de Barcelone

• Licence en Médecine à l'Université Complutense de Barcelone (UAB)

Dr Zazpe, Idoya

- Cheffe dans le Service de Neurochirurgie du Complexe Hospitalier de Navarre
- Tutrice des résidents du MIR à l'Université de Navarre
- Rédactrice en Cheffe de la Revue Espagnole de Neurochirurgie
- Docteur en Médecine, Université de Navarre
- · Master en Gestion des Soins de Santé
- Boursier de la Société Nord-américaine de la Base du Crâne
- Membre de : Association Européenne des Sociétés de Neurochirurgie (EANS) et Société Espagnole de Neurochirurgie (SENEC)

Dr Martín Munarriz, Pablo

- Médecin Assistant dans le Service de Neurochirurgie Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Spécialiste en Neurochirurgie Pédiatrique au CSUR
- Plusieurs séjours pratiques à l'étranger: Hôpital Johns Hopkins (Baltimore, ETATS UNIS), UMPC Hospital (University of Pittsburgh Medical Center, Pittsburgh, ETATS UNIS), Hôpital INI (Institut International des Neurosciences, Hanovre, Allemagne) et à Sao Paulo, Brésil
- Stage clinique » en Neurochirurgie Pédiatrique avec pratique chirurgicale et de soins à l'Hôpital SickKids (The Hospital for Sick Children, Toronto, Canada)
- Docteur en Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Membre de : Groupe de Recherche en Neurotraumatologie et Hémorragie
 Subarachnoïde du Département des Neurosciences de l'Institut de Recherche I+12,

tech 46 | Corps Enseignant

Société Espagnole de Neurochirurgie (SENEC), Société Espagnole de Neurochirurgie Pédiatrique (SENEPE), Société Européenne de Neurochirurgie (EANS) et Société Internationale de Neurochirurgie Pédiatrique (ISPN)

Dr Camacho Salas, Ana

- Spécialiste de la Section de Neurologie Infantile à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Professeure associée à la Faculté de Médecine à l'Université Complutense de Madrid
- Docteur en Médecine et Chirurgie à l'Université Complutense de Madrid
- Spécialiste en Neurologie Pédiatrique par la Société Espagnole de Neurologie Pédiatrique (SENEP)
- Membre du Conseil d'Administration de la Société Espagnole de Neurologie Pédiatrique (SENEP)

Dr Palomar Coloma, Virginia

- Oncologue Médical à l'Hôpital Clinique San Carlos
- Oncologue Médicale à l'Hôpital Général Universitaire de Valence
- Spécialiste en Oncologie Médicale
- Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université de Valladolid
- Membre de la Société Espagnole d'Oncologie Médicale

Dr García Romero, Juan Carlos

- Médecin Assistant dans le Service de Neurochirurgie du Complexe Hospitalier de Navarre
- Spécialiste en Neurochirurgie à l'Hôpital Viamed los Manzanos
- Conférencier au Congrès National de la Société Espagnole de Chirurgie
- Co-auteur de plusieurs chapitres de Neurophysiologie Intra-opératoire

Dr Pardo Moreno, Francisco Javier

- Chef du Service de Neurologie, Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- Directeur de la Durabilité de la Santé à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- Neurologie à l'Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- Spécialiste en Neurologie à l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- Coordinateur de Red Neurosalud
- Professeur associé de Neurologie lié à l'Université Rey Juan Carlos
- Docteur en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- Master en Gestion des Soins de Santé de l'Université à Distance de Madrid
- Master en Gestion des Soins de Santé "Ser líder" de Quirónsalud
- Master en Gestion Clinique, Gestion Médicale et Gestion des Soins

Dr Martín Delgado, Mari Cruz

- Médecin Assistante en Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- Médecin Adjointe en Oncologie Médicale à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Spécialiste en Oncologie au Complexe Hospitalier Universitaire d'Albacete
- Professeure du Master en Oncologie Neurologique à l'Université CEU Cardinal Herrera
- Docteur en Sciences Médicales et Chirurgicales de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Master en Oncologie Médicale de la Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM)
- · Master en ligne en Soins Palliatifs de l'Université de Valladolid

Dr Pérez, Vanesa

- Hémato-oncologue Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Doctorat en Médecine de l'Université Complutense de Madrid

- Conférencière au Congrès du Groupe Espagnol des Patients atteints de Cancer (GEPAC)
- Membre de : Association Infantile Oncológique de Madrid (ASION) et Groupe Espagnol de Patients atteints de Cancer (GEPAC)

Dr Simó Parra, Marta

- Spécialiste du Service de Neurologie à l'Hôpital Universitaire de Bellvitge
- Chercheuse au sein du Groupe de Neuro-oncologie de l'Institut de Recherche Biomédicale de Bellvitge IDIBELL
- Docteur en Médecine de l'Université de Barcelone
- Membre de : Cognition and Brain Plasticity Unit et Societé Espagnole de Neurologie (SEN)

Dr Mañe Martínez, Juan Manuel

- Médecin Adjoint au Service d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Universitaire de Cruces
- Médecin Spécialiste et Chercheur à l'Institut Biocruces Bizkaia
- Chargé de cours dans le cadre du Master en Oncologie fondamentale de l'Université du Pays basque/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)
- Conférencier à l'Association d'Oncologie Médicale de l'Hôpital de Cruces sur le thème de la *Chimiothérapie standard dans le Cancer de l'Ovaire*
- Membre du Groupe Espagnol de Recherche en Neuro-oncologie (GEINO)

Dr Pérez Altozano, Javier

- Spécialiste du Service d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Virgen de los Lirios
- Oncologue Médical à la Clinique Lilly
- Médecin Assistant en Oncologie Médicale à l'Hôpital Général Universitaire d'Elche
- Médecin adjoint en Oncologie Médicale à l'Hôpital Vega Baja Orihuela, Espagne

- · Master en Gestion des Soins Cliniques et Médicaux
- Master en Immuno-Oncologie
- Expert en Gestion Médicale et en Gestion des Services de Santé
- Expert en Biologie Moléculaire du Cancer du Poumon
- Membre de la Société Espagnole de Oncologie

Dr Burón Fernández, María del Rosario

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

Dr Azkona Uribelarrea, Eider

- Spécialiste du Service d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Universitaire Cruces de Bilbao
- Médecin Spécialiste et Chercheur à l'Institut Biocruces Bizkaia
- Chargé de cours dans le cadre du Master en Oncologie Basique et Clinique de l'Université Polytechnique de Valence (UPV)
- Chercheur à l'Institut Biocruces Bizkaia
- Docteur en Sciences de la Santé de l'Université du Pays Basque/Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU)

Dr Castaño-León, Ana María

- Médecin Adjointe du Service de Neurochirurgie à l'Hôpital Universitaire 12 Octobre
- Séjour dans le Service de Neurochirurgie de l'Université de Californie San Francisco

tech 48 | Corps Enseignant

- Docteur en Sciences Médicales et Chirurgicales de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid (UAM)
- Spécialiste en Neurochirurgie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Membre du Groupe de Neurotraumatologie et HSA de l'Institut imas12

Dr Baro Fernández, María

- Spécialiste en Hémato-oncologie Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Doctorat en Médecine de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Licence en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- Spécialité en Pédiatrie avec une attention particulière pour le Domaine de l'Oncologie
- Co-auteure de 9 articles de journaux pour l'Association Espagnole de Pédiatrie (AEP)

Dr Guerra García, Pilar

- FEA de Hémato-oncologie Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Membre du Groupe de Recherche Translationnelle sur le Cancer de l'Enfant, la Transplantation Hématopoïétique et la Thérapie Cellulaire à l'Institut de Recherche de l'Hôpital Universitaire La Paz
- Coauteure de plus d'une vingtaine d'articles de recherche indexés dans des revues internationales et cités dans des bases de données telles que PubMed
- Orateur au Xe Congrès National de la Société Espagnole d'Hématologie et d'Oncologie Pédiatrique (SEHOP)

Dr Fernández Alén, José Antonio

- Chef du Service de Neurochirurgie à l'Hôpital Universitaire de La Princesse
- Neurochirurgien à l'Hôpital Universitaire 12 Octobre

- Maître de conférences associé au Département de Chirurgie à l'Université Autonome de Madrid
- Tuteur résident à l'Université Complutense de Madrid
- Docteur en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- Master en Innovation et Gestion des Systèmes de Santé de l'IE Business School
- Membre du Comité Éditorial de la Revue de Neurochirurgie

Dr Andrés Conejero, Raquel

- Spécialiste du Service d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Clínico Universitario Lozano Blesa
- Professeure associée à l'Université de Saragosse
- Licence en Médecine et Chirurgie
- Spécialiste en Oncologie Clinique
- Membre de : Comité Exécutif de la Section de la Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM) et du GEICAM

Dr Iranzo Gómez, Patricia

- Directrice Médicale à l'Hôpital San Carlos du Groupe Hospitalier HLA
- FEA du Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Licence en Médecine et Chirurgie
- Spécialiste en Neurologie Clinique
- Co-auteure de plusieurs articles scientifiques

Dr Grande García, Carlos

- FEA du Service d'Hématologie et d'Hémothérapie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Professeur associé au Département de Médecine de l'Université Complutense de Madrid

- Collaborateur dans l'Enseignement de l'Hématologie et dans la matière de Pathologie Médicale à l'Université Complutense de Madrid
- Tuteur de *Spécialistes en Formation* dans la Spécialité de l'Hématologie et de l'Hémothérapie à l'Université Complutense de Madrid
- Docteur en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid (UAM)
- Master en Transplantation Hématopoïétique de l'UV
- Membre de la Société Espagnole de Hématologie et d'Hemothérapie (SEHH)

Dr Fernández Ruiz, Alexia

- FEA du Service d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Clinique Universitaire Lozano Blesa
- FEA d'Oncologie Médicale à l'Hôpital de Barbastro
- Docteur en Médecine de l'Université de Saragosse
- Auteure et coauteure d'articles de revues et collaboratrice d'ouvrages collectifs relatifs au Cancer et à ses comorbidités

Dr Panero Perez, Irene

- Médecin Spécialiste de Neurochirurgie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Elle collabore à l'activité de recherche du groupe de neurotraumatologie de l'Institut de Recherche de l'Hôpital 12 Octubre (I+12)
- Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- Spécialiste en Neurochirurgie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Master en Résolution de Problèmes Cliniques à l'Université d'Alcalá
- Master en Médecine Esthétique de l'Université CEU Cardinal Herrera
- Formation internationale en tant qu'observatrice dans le service de Neurochirurgie de l'Hôpital Addenbrooke

Dr Eiriz Fernández, Carla

- Neurochirurgienne à l'Hôpital Ribera Povisa
- Spécialiste en Neurochirurgie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Master en Neurosciences pour Médecins à l'Université CEU Cardinal Herrera
- Observatrice Clinique dans le Domaine des Tumeurs à l'Université de Californie
- Experte Universitaire en Anglais pour la Médecine par l'Université CEU Cardinal Herrera
- Rédactrice d'articles scientifiques pour l'organe officiel de la Société Espagnole de Neurochirurgie

Dr Bermejo Guerrero, Laura

- Neurologue à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Chercheuse Spécialisée en Neurologie
- · Licence en Médecine

Dr Márquez Rodas, Iván

- Coordinateur de l'Unité de Cancer Heredofamilial à l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañon
- FEA du Service d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- Chercheur à la Fondation pour la Recherche Biomédicale de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- Doctorat en Médecine de l'Université Autonome de Madrid (UAM)
- Master en Direction et Gestion des Soins de Santé de l'UNIR
- Expert en Génétique Clinique par l'UAH
- Accréditation d'Excellence SEOM pour le Conseil Génétique en matière de Cancer Héréditaire



Dr González de la Aleja, Jesús

- Médecin Assistant au Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Chercheur à l'Institut de Recherche I+12 de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Spécialiste en Neurologie Clinique
- Auteur et coauteur de plus d'une douzaine d'articles scientifiques et d'ouvrages collectifs

Dr Quílez Bielsa, Elisa

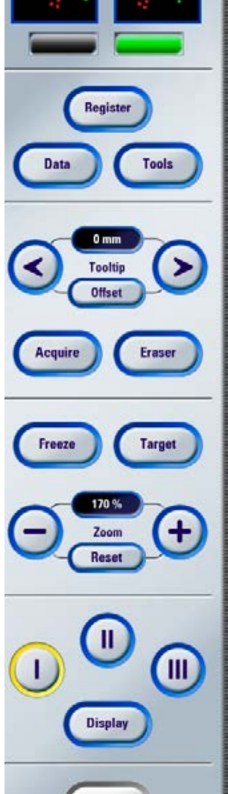
- Spécialiste du Service d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Universitaire Lozano Blesa
- Master en Initiation à la Recherche en Médecine
- Premier prix +MIR 2018 de la Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM)
- Membre et collaboratrice en tant que conférencière de la Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM)

Dr Calleja Salas, Patricia

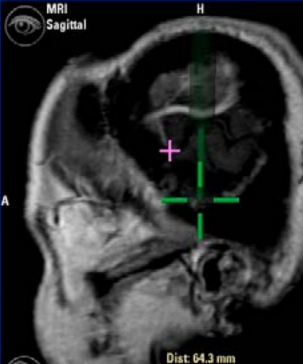
- Hôpital Universitaire 12 de Octubre de Madrid
- Service de Neurologie, Hôpital Universitaire 12 de Octubre de Madrid

Dr Rábano Suárez, Pablo

- Spécialiste au Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Spécialiste de Secteur à l'Hôpital Universitaire HM Montepríncipe
- Coordinateur du Comité des Nouvelles Technologies de la Société Espagnole de Neurologie et de TecnoSEN
- Membre de l'Équipe Gagnante du Neurochallenge de la LXXIIIe Réunion Annuelle de la Société Espagnole de Neurologie
- Membre de l'Association Madrilène de Neurologie (AMN)
- Premier prix du Ile Concours de Cas Cliniques de l'Association Madrilène de Neurologie (AMN)







Corps Enseignant | 51 tech

Dr Ortega Casarrubios, María Ángeles

- Spécialiste en Neurologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Présidente du Comité d'Éthique des Soins de Santé de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Spécialiste en Neurologie à l'Hôpital Universitaire Infanta Sofía
- Spécialiste en Neurologie à l'Hôpital Universitaire La Paz
- Docteur en Médecine de l'Université Autonome de Madrid
- Master en Bioéthique de l'Université Pontificia Comillas ICAI-ICADE
- Cours de Formation de Formateurs en Bioéthique par la Fondation Universitaire des Sciences de la Santé

Dr Rodríguez López, Claudia

- Spécialiste au Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre Madrid
- Chercheuse dans le Centre de Biologie Moléculaire Severo Ochoa
- Chercheuse au Deutsche Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen
- Licence en Médecine à l'Université Autonome de Madrid (UAM)
- Grade en Physique de l'Université Nationale d'Education à Distance (UNED)
- Spécialisation en Neurologie
- Cours pour les Internes en Démences Neurodégénératives de la Société Espagnole de Neurologie (SEN)
- Cours de Formation sur les Troubles du Sommeil pour les résidents en neurologie et les titulaires de la Société Espagnole de Neurologie (SEN)
- Prix National de Fin d'Études du Ministère de la Science, de l'Innovation et des Universités

Dr LópezBlanco, Roberto

- Spécialiste en Neurologie à l'Unité de Récupération Fonctionnelle de l'Hôpital Virgen de la Poveda
- Spécialiste en Neurologie à l'Unité de Récupération Fonctionnelle de l'Hôpital Virgen de la Poveda

tech 52 | Corps Enseignant

- Médecin Spécialiste en Neurologie à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- Chercheur dans l'Analyse de l'effet de la stimulation mécanique afférente sur les tremblements chez les patients souffrant de cette condition spécifique
- Doctorant en Recherche en Sciences Médicales et Chirurgicales à l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Licence de Médecine de l'Université Complutense de Madrid(UCM)
- Spécialité en Neurologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre

Dr Panadés de Oliveira, Luísa

- Neurologue et Épileptologue à l'Hôpital del Mar
- Neurologue Clinicienne dans le Service d'Epilepsie et des Troubles Musculaires à l'Hôpital Clínico San Carlos
- Professeure de Neurologie et de Neurochirurgie à l'AMIR
- Docteur en Médecine de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Diplôme de Troisième Cycle en Génomique et Médecine de Précision de l'Université Internationale de La Rioja (UNIR)
- Master en Neuro-immunologie de l'Université Autonome de Barcelone (UAB)
- Rotations internationales à l'Université Fédérale de Minas Gerais et à la Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg

Dr Moreno García, Sara

- Neurologue au Centre Spécialisé de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Coordinatrice de l'Unité des Maladies Démyélinisantes du Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Neurologue dans le Service d'Hospitalisation, dans la Clinique des Maladies Démyélinisantes et dans le Service des Urgences de l'Hôpital Universitaire 12

Octubre

- Tutrice et Enseignante des Médecins Résidents en Neurologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Master En ligne en Neuroimmunologie de l'Université Autonome de Barcelone
- · Master en Neurologie Clinique de Editoriale Médicale Panaméricaine
- Experte en Sclérose en Plaques
- Experte en Diagnostic Différentiel des Maladies Démyélinisantes

Dr Ballesteros Plaza, Loreto

- Spécialiste du Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire Infanta Cristina
- Éditrice du portail de contenu sur la Neurologie Neurwikia
- Licence en Médecine et Chirurgie
- Spécialité en Neurologie
- Co-auteure de plusieurs articles scientifiques publiés dans des revues de Neurologie
- Collaboratrice à la IXe Conférence sur la Médecine Préventive et la Santé Publique

Dr Labiano Fontcuberta, Andrés

- FEA du Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Docteur en Sciences Biomédicales de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Études de Troisième Cycle en Techniques Avancées de Neuro-imagerie et leurs Applications à l'UMA
- Bourse de Recherche de l'Institut de Recherche Espagnol Carlos III
- Chercheur en Recherche Clinique sur la Sclérose en Plaques à l'Institut Carlos III

Dr Galán Sánchez-Seco, Victoria

- FEA de l'Unité des Maladies Démyélinisantes de l'Hôpital Vierge de la Santé
- FEA de l'Unité des Maladies Démyélinisantes de l'Hôpital Clinique San Carlos

- FEA du Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Doctorat en Médecine de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Conférencière pour la Fédération des Associations de Sclérose en Plaques de Madrid lors de diverses conférences médicales
- Membre et conférencière collaboratrice de la Société Espagnole de Neurologie (SEN)

Dr Gonzalo Martínez, Juan Francisco

- Médecin Assistant au Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Neurologue de Soutien dans l'Unité des Maladies du Neurone Moteur à l'Institut de Recherche de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre (i+12)
- Licence en Médecine et en Chirurgie
- Spécialiste en Neurologie Clinique
- Auteur de l'affiche Hemichorea comme début du Diabète non Cétosique lors de la LXIIIe Réunion Annuelle de la Société Espagnole de Neurologie

Dr Uriarte, David

- Médecin Assistante en Neurologie au Complexe Hospitalier de Jaén
- Service de Neurologie, Hôpital Universitaire 12 de Octubre. Madrid
- Conférencière au IIIe Cours de Neurologie en Images et en Vidéos
- Conférencière à la conférence COLMED sur la Neurologie de Base
- Membre de : Société Espagnole de Neurologie (SEN) et Illustre Collège Officiel des Médecins de Jaén

Dr Sánchez Sánchez, Carmen

- Médecin Assistant au Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Collaboratrice Neurologique dans le Département d'Ophtalmologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre

- Directrice de l'Espace Économique de la Société Espagnole de Neurologie
- Coordinatrice du Groupe d'Étude sur la Gestion Clinique et la Qualité des Soins en Neurologie de la Société Espagnole de Neurologie (SEN)
- Co-auteure de plus de trente articles scientifiques

Dr Martín García, Hugo

- FEA dans la Section de Neurologie de l'Hôpital Universitaire Infanta Cristina
- Éditeur du portail de contenu numérique de Neurologie Neurowikia
- Auteur de l'affiche Analyse de la Diplopie dans la consultation de Neurologie pour la LXXIIe Réunion Annuelle de la Société Espagnole de Neurologie (SEN)
- Co-auteur de plusieurs articles de recherche relatifs aux Troubles Cognitifs et à l'analyse de leurs dérivations

Dr Puertas Martín, Verónica

- Neuropsychologue et chercheuse Biomédicale
- Collaboratrice du Groupe Enroll pour l'Étude de la Maladie de Huntington Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- Neuropsychologue clinicienne et chercheuse à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Neuropsychologue à la PCH Stimulation Cognitive
- Neuropsychologue clinicienne et chercheuse à la Clinique de la Luz à Madrid
- Coordinatrice de la Recherche au sein du Projet Neuroquerty
- Séjour à l'Hôpital MD Anderson Cancer Center aux États-Unis grâce à une bourse de l'Association Européenne de Neuro-oncologie
- Doctorat en Psychologie et Neurosciences de l'Université Complutense de Madrid
- Master en Psychothérapie de l'Université de Barcelone
- Master en Neuropsychologie Clinique de l'Enfant et de l'Adulte de l'Université

tech 54 | Corps Enseignant

Autonome de Barcelone

• Licence en Psychologie de l'Université de Salamanque

Dr Sánchez Tejerina, Daniel

- Médecin Spécialiste de l'Unité des Maladies Neuromusculaires de l'Hôpital Universitaire Valle de Hebron
- Spécialiste au Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Directeur du projet de recherche sur les biomarqueurs dans la Sclérose Latérale Amyotrophique
- Chercheur en Maladies Neuromusculaires à l'Hôpital Universitaire de Vall d'Hebron et à l'Institut de Recherche de Vall d'Hebron
- Rotation dans l'Unité des Troubles du Mouvement au Centre médical de l'Université de Columbia New York
- Diplôme de Statistiques en Sciences de la Santé, dans le cadre du programme de formation continue de l'Université Autonome de Barcelone

Dr Yebra Fernández, Eva

- Praticienne Spécialisée dans le Service d'Hématologie Oncologique Diagnostique
- Praticienne Spécialisée dans le Service d'Hématologie Oncologique Diagnostique à l'Hôpital Hammersmith Londres
- Spécialiste en Hématologie et Hémothérapie à l'Hôpital Vierge de la Santé
- Spécialiste en Hématologie et Hémothérapie à l'Hôpital Universitaire Severo Ochoa
- Médecin Spécialiste à l'Imperial College Healthcare NHS Trust
- Intervenante au LXIIIe Congrès National de la Société Espagnole d'Hématologie et d'Hémothérapie en tant que membre du groupe de communication orale sur le thème de la biopsie liquide qui caractérise moléculairement les lymphomes B au moment du diagnostic et qui permet son utilisation dans le suivi ultérieur

Dr González Sánchez, Marta

- FEA du Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Médecin Spécialiste en Neurologie au Centre Médical Carpetana
- Spécialiste en Neurologie Cognitive et Démence à l'UCSF Memory and Aging Center
- Chercheuse à l'Institut de Recherche en Santé de l'Hôpital 12 de Octubre dans le Domaine des Maladies Neurodégénératives
- Docteur en Sciences Médicales et Chirurgicales de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Prix Santiago Ramón y Cajal 2021 pour le Meilleur Article en Recherche Basique
- Membre de l'Association Madrilène de Neurologie (AMN)

Dr Puente Muñoz, Ana Isabel

- Cheffe Associée du Service de Neurophysiologie à la Clinique de l'Hôpital La Luz
- Cheffe de l'Unité de Neurophysiologie Clinique de l'Hôpital Universitaire Central de la Croix Rouge de San José et Santa Adela
- Coordinatrice de l'Unité de Sommeil et d'Électro-encéphalographie de l'Hôpital Ouironsalud Sur
- Coordinatrice de l'Unité de Sommeil à l'Hôpital Universitaire Sanitas La Moraleja
- Médecin Interne en Neurophysiologie à la Clinique de l'Hôpital Clinique San Carlos
- Licence en Médecine

Dr Domínguez González, Cristina

- Médecin du Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre.
- Chercheuse au sein du Groupe de Recherche sur les Maladies Rares,
 Mitochondriales et Neuromusculaires de l'Institut de Recherche Sanitaire (i+12)
- Doctorat en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- Prix Alberto Rábano 2020 pour sa thèse de doctorat

Dr Herrero San Martín, Alejandro

- FEA du Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Chercheur dans le Domaine des Maladies Neurodégénératives au sein du Groupe I+12 à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Licence en Médecine à l'Université Complutense de Madrid (UAM)
- Spécialiste en Neurologie associé au Sommeil à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Membre de : Institut du Sommeil et Société Espagnole de Neurologie (SEN)

Dr BenitoLeón, Julián

- Médecin Assistant dans le Département de Neurologie de l'Hôpital SERMAS
- Expert Spécialisé dans le Domaine des Pathologies Neurologiques et dans l'émission de rapports médicaux légaux
- Médecin Assistant en Neurologie à l'INSALUD et au SERMAS
- Professeur associé Sciences de la Santé à l'Université Complutense de Madrid
- Docteur en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université d'Alcalá
- Spécialiste en Neurologie Clinique
- Expert en Médecine Expertise dans le Domaine de la Neurologie

Dr Domingo Santos, Ángela

- Médecin Assistant au Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Conférencière et intervenante dans les cours du Service de Neurologie de l'Hôpital Général La Manche Centre
- Doctorat en Médecine de l'Université Carlos III de Madrid
- Auteure de plusieurs articles de recherche
- Collaboratrice et chercheuse pour le livre Neurologie et Neurochirurgie

Dr Garzo Caldas, Nicolás

- FEA de Neurologie à l'Hôpital Can Misses
- Neurologue à l'Hôpital Universitaire Notre Dame du Rosario
- Neurologue à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Observateur Clinique au NHS Hospital Foundation Trust
- Docteur en Médecine de l'Université de Saint-Jacques de Compostelle (USC)
- Master en Neuro-immunologie de l'Université Autonome de Barcelone (UAB)

Dr Arcediano del Amo, Alberto

- Spécialiste du Service d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Universitaire de Guadalajara
- Membre de l'Équipe de promotion de l'Unité de Cardio-Oncologie et d'Hématologie de l'Hôpital Universitaire de Guadalajara
- Membre et chercheur de la Société Espagnole d'Oncologie Médicale (SEOM)
- Membre du Comité Scientifique de la XIème Réunion Nationale sur les Avancées dans le Cancer de la Prostate, le Cancer Rénal et le Cancer de la Vessie
- Co-auteur du livre Archives Cliniques du Cancer de la Mère Volume V

Dr Llamas Velasco, Sara

- FEA du Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Chercheuse au Centre de Réseau de Recherche Biomédicale sur les Maladies Neurodégénératives (CIBERNED)
- Docteur en Sciences Biomédicales de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Co-auteure de plus de 40 articles scientifiques dans le Domaine Neurologique
- Principale collaboratrice de deux projets de recherche : Alzheimer, prévention dès l'enfance et NEDICES (Neurological Disorders in Central Spain)

Dr Saiz Díaz, Rosa Ana

- Spécialiste au Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Coordinatrice de l'Enseignement sur la plateforme Neurodidacte pour les cours relatifs à l'Épilepsie
- Spécialiste en Neurologie et Neurophysiologie
- Membre de : Société Espagnole de Neurologie (SEN) et Association de Neurologie de Madrid (AMN)

Dr Ruíz Ortíz, Mariano

- Spécialiste au Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Médecin Assistant en Neurologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Neurologue du Groupe Quirónsalud à l'Hôpital la Luz et au Centre Médical Quirónsalud Valle del Henares
- Chargé de cours à l'Académie AMIR pour les Études MIR
- Master en Neuroimmunologie par l'Université Autonome de Barcelone
- Master en Médecine Clinique, Université Camilo José Cela

Dr Méndez Guerrero, Antonio

- Spécialiste au Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Collaborateur Médical dans le projet Calligraphie pour arrêter la maladie de Parkinson
- Membre de l'Association Madrilène de Neurologie (AMN)
- Conférencier à la XIIe Réunion Annuelle de l'AMNE sur les thèmes suivants : Infundibulohypophysite comme manifestation d'un lymphome systémique et Stroke Mimic due à la Listeria.

Dr Díaz Guzmán, Jaime

- Coordinateur de l'Unité des Accidents Vasculaires Cérébraux à l'Hôpital Universitaire
 12 de Octubre
- Professeur Associé en Sciences de la Santé à l'Université Complutense de Madrid
- Docteur en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- Spécialité en Neurologie à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Auteur de plus d'une douzaine d'articles scientifiques
- Co-auteur du livre Cent échelles en Neurologie

Dr Villarejo Galende, Alberto

- Chef de la Section de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Médecin Adjoint de l'Unité de Neurologie de la Clinique La Luz
- Professeur Associé au Département de Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- Tuteur des résidents en Neurologie
- Docteur en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- Diplôme de Statistiques en Sciences de la Santé

Dr Martínez Salio, Antonio

- Spécialiste au Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Éditeur du portail web de contenu sur la Neurologie NeuroWikia
- Doctorat en Médecine de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Membre de : Groupe d'Étude de la Neurogériatrie, Groupe d'Étude de la Douleur Neuropathique, Équipe Scientifique des Enregistrements Neurologiques et Société Espagnole de Neurologie (SEN)

Dr De la Morena Vicente, Maria Asunción

- Médecin Adjointe Spécialiste en Neurologie, Hôpital Universitaire Infanta Cristina, Madrid
- Médecin Spécialiste en Neurologie à l'Hôpital Clinique Sant Charles, Madrid
- Spécialiste en Neurologie
- Gestionnaire de Projets de Recherche à la Fondation pour la Recherche Biomédicale à l'Hôpital Clinique San Carlos
- Médecin Spécialiste en Neurologie, activité professionnelle privée au Centre d'Études Neurologiques, aux Hôpitaux Sanitas, au Centre Médical ICE et à l'Hôpital Sanitas La Moraleja
- Collaboratrice en Enseignement Pratique du Département de Médecine de l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid (UAM)
- Cours de Doctorat en Neurosciences à la Faculté de Médecine de l'UCM
- Spécialité en Neurologie via MIR à l'Hôpital Clínico San Carlos, Madrid
- Programme de Formation Spécifique en Epilepsie de la Société Espagnole de Neurologie, réalisé à l'Unité d'Epilepsie de l'Hôpital Clinique de Barcelone
- Membre de : Société Espagnole de Neurologie, Société Espagnole d'Epilepsie, Association de Neurologie de Madrid, Comité de Recherche de l'Hôpital Universitaire Infanta Cristina et Comité d'Innovation de l'Institut de Recherche en Santé de l'Hôpital Universitaire Puerta de Hierro Majadahonda

Dr Pérez, Vanesa

- Hémato-oncologue Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Doctorat en Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- Conférencière au Congrès du Groupe Espagnol des Patients atteints de Cancer (GEPAC)

• Membre de : Association Infantile Oncológique de Madrid (ASION) et Groupe Espagnol de Patients atteints de Cancer (GEPAC)

Dr Mejías Estevez, Manuel

- Coordinateur du Groupe de Travail sur les Soins Palliatifs de la Société Espagnole des Médecins de Soins Primaires
- Conseiller du Comité Technique de la Stratégie de Soins Palliatifs du Système National de Santé
- Directeur du Département de la Formation et de la Recherche de l'Institut SantÁngela
- Médecin de Famille pour différentes instances et centres du Service de Santé Andaluz
- Master en Soins Palliatifs de l'Université Pontificia Comillas
- Master en Soins aux Personnes Dépendantes de l'Université de Séville
- Expert en Douleur dans les Soins Primaires de l'Université de Cadix
- Licence en Médecine et en Chirurgie

Dr Blanco Palmero, Victor

- Neurologue à l'Unité de Mémoire de l'Hôpital Ruber Internacional
- Neurologue à l'Unité des Troubles Cognitifs et de Neurologie Générale de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Chercheur à l'Institut de Recherche i+12 de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre dans le Groupe des Maladies Neurodégénératives
- Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valladolid
- Master en Méthodologie de la Recherche: Design et Statistiques en Sciences de la Santé à l'Université Autonome de Barcelone
- Expert Universitaire en Enseignement Numérique pour la Médecine de l'Université CEU Cardinal Herrera

Dr Sánchez Tornero, Mario

- Spécialiste au Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Chercheur dans le Programme de Promotion de la R+D+i dans le cadre du projet i+12 à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Orateur à la XLIe Réunion Annuelle de la Société Espagnole de Neurologie Pédiatrique (SENEP)
- Membre de : Société Espagnole de Neurologie (SEN) et Association de Neurologie de Madrid (AMN)

Dr León Ruiz, Moisés

- Spécialiste en Neurologie à l'Hôpital Universitaire de Sureste
- MIR en Neurophysiologie Clinique à l'Hôpital Universitaire de La Paz
- FEA du Service de Neurologie à l'Hôpital Universitaire du Sureste
- FEA en Neurologie à l'Hôpital Quirónsalud San José
- FEA de Neuro-réhabilitation à la Clinique San Vicente
- Membre et diffuseur de la Société Espagnole de Neurologie (SEN)

Dr Ostos, Fernando

- Spécialiste au Service de Neurologie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Professeur de Pharmacologie et de Toxicologie à l'Université Complutense de Madrid (UCM)
- Collaborateur de la Revue Neurorecordings
- Coauteur de plusieurs articles scientifiques relatifs à la Neurologie et à la santé cognitive
- Membre de : Groupe de Recherche I+12 de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre et de l'Association de Neurologie de Madrid (AMN)

Dr Yebra Yebra, Miguel

- Médecin Spécialisé en Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire Ramón y Cajal
- · Interniste à Quirónsalud
- Médecin Spécialiste du Service de MédecineInterne de l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- Spécialiste en Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université d'Alcalá

Dr Botella Romero, Francisco

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

M. Perdices Ramírez, Javier

- PDG et Membre du Conseil d'Administration de ChipCard Salud
- CIO de Redsys Salud
- Directeur d'E-Heatlh à Ártica Telemedicina du Groupe CMC
- Chercheur à l'ETSIT du Groupe Bioingénierie et Télémédecine
- Master en Systèmes TIC pour la santé de l'Université Ouverte de Catalunya
- Diplôme d'Études Supérieures et de Recherche de l'Université Polytechnique de Madrid

Dr Vicente Martín, Cristina

- Cheffe de l'Unité de Soins Palliatifs de l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- Spécialiste en Médecine Interne à l'Hôpital Général Universitaire Notre Dame du Prado
- Spécialiste en Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire Severo Ochoa avec une Attention Particulière pour l'Unité de Soins Palliatifs Aiguë
- Spécialiste en Soins Palliatifs à la Fondation de l'Institut San José
- Spécialiste en Soins Palliatifs à l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos
- Spécialiste en Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire Infanta Elena
- Spécialiste en Médecine Interne à l'Hôpital Universitaire Severo Ochoa
- Master en Médecine Palliative et soins de Soutien pour les Patients atteints de Cancer de l'Université Autonome de Madrid
- Master en Conception et Statistiques en Sciences de la Santé de l'Université Autonome de Barcelone
- Dr Weber Sánchez, Luis Alejandro
- Directeur de la Chirurgie Laparoscopique Avancée à l'Hôpital Angeles de las Lomas
- Docteur en Sciences de la Santé à l'Université Anáhuac
- Master en Bioéthique de l'Institut des Sciences Humaines de l'Université Anáhuac
- Spécialiste en Chirurgie Générale à l'Hospital General de México
- Spécialiste Consultant en Chirurgie Laparoscopique à l'Hôpital Général de Mexico
- Master en Formation des Enseignants de l'Université Anáhuac
- Diplôme en Innovation de l'Université Anáhuac. Technologie au Service de l'Enseignant du 21e siècle

Dr Olivas Varela, José Ángel

- Directeur du Groupe de Recherche Soft Management of Internet and Learnin
- Collaborateur de Recherche de la Berkeley Initiative in Soft Computing de l'Université de Californie
- Collaborateur de Recherche au Centre d'intelligence Artificielle de SRI International à l'Université de Stanford
- Associé de Recherche au Groupe d'Ingénierie et de Services Aérospatiaux (INSA-NASA)
- Directeur du Département Informatique de Project & Portfolio Management (PPM)
- Consultant en Systèmes Intelligents pour des Entreprises telles que Southco,
 Danone ou ATT
- Membre de l'Association Espagnole pour l'Intelligence Artificielle

Dr Sancho, Aintzane

- Spécialiste du Service d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Universitaire de Cruces
- Médecin assistant en Oncologie au Service de Santé Osakidetza-Basque
- Médecin Assistant à l'Association d'Oncologie Médicale de l'Hôpital Universitaire de Cruces
- Chargée de cours du Master en Oncologie Basique et Clinique à l'Université du Pays Basque/Euskal Herriko Unibertsitatea
- Tutrice de stage en Oncologie à l'Hôpital Universitaire de Cruces
- Co-auteure de plus de 30 articles scientifiques

Dr Cabrera Gonzalez, Miguel Luis

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





tech 62 | Diplôme

Le programme du **Mastère Spécialisé en Neuro-oncologie** est le programme le plus complet sur la scène académique actuelle. Après avoir obtenu leur diplôme, les étudiants recevront un diplôme d'université délivré par TECH Global University et un autre par Université Euromed de Fès.

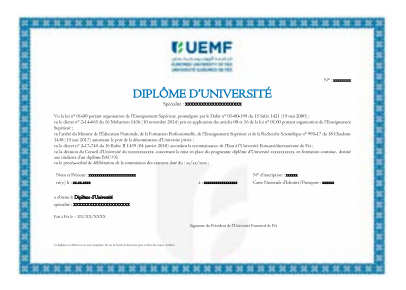
Ces diplômes de formation continue et et d'actualisation professionnelle de TECH Global University et d'Université Euromed de Fès garantissent l'acquisition de compétences dans le domaine de la connaissance, en accordant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit les évaluations et accrédite le programme après l'avoir suivi dans son intégralité.

Ce double certificat, de la part de deux institutions universitaires de premier plan, représente une double récompense pour une formation complète et de qualité, assurant à l'étudiant l'obtention d'une certification reconnue au niveau national et international. Ce mérite académique vous positionnera comme un professionnel hautement qualifié, prêt à relever les défis et à répondre aux exigences de votre secteur professionnel.

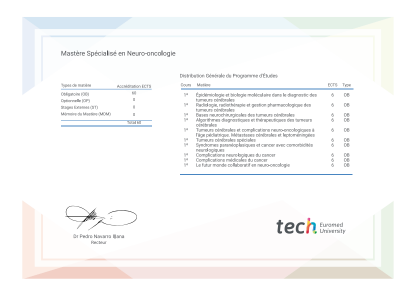
Diplôme : Mastère Spécialisé en Neuro-oncologie

Modalité : en ligne Durée : 12 mois

Accréditation: 60 ECTS







tech Euromed University

Mastère Spécialisé Neuro-oncologie

» Modalité : **en ligne**

» Durée : 12 mois

» Diplôme: TECH Euromed University

» Accréditation : 60 ECTS

» Horaire : à votre rythme

» Examens : en ligne

