

Certificat Avancé

Chirurgie Orthopédique et
Traumatologie du Genou,
la Cheville et le Pied





Certificat Avancé Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Genou, la Cheville et le Pied

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtute.com/fr/medecine/diplome-universite/diplome-universite-chirurgie-orthopedique-traumatologie-genou-cheville-pied

Sommaire

01

Présentation

Page 4

02

Objectifs

Page 8

03

Direction de la formation

Page 12

04

Structure et contenu

Page 38

05

Méthodologie d'étude

Page 42

06

Diplôme

Page 52

01

Présentation

La chirurgie orthopédique et Traumatologie ont connu un développement spectaculaire au cours des dernières années. Les progrès de l'approche par incision minimale dans la chirurgie du genou, de la cheville et du pied offrent de nouvelles possibilités dans la prise en charge des pathologies et améliorent le pronostic des patients. Ce Certificat Avancé vise à mettre à jour les spécialistes afin qu'ils puissent intégrer ces avancées dans leur pratique chirurgicale quotidienne avec leurs patients.





“

Les nouveaux scénarios en traumatologie nous poussent à proposer de nouveaux programmes de formation qui répondent aux besoins réels des professionnels expérimentés, afin qu'ils puissent intégrer les progrès en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Genou, la Cheville et le Pied dans leur pratique quotidienne"

La chirurgie orthopédique et la traumatologie sont en constante évolution. Chaque année, le volume d'informations augmente de façon exponentielle; il est donc impossible d'être à jour dans tous les domaines de la spécialité à moins de disposer d'une équipe d'experts dans différents sous-domaines et effectuent ce travail en marquant la différence. De plus, la tendance actuelle à la sous-spécialisation fait qu'il est plus difficile de se tenir à jour dans des domaines qui ne sont pas communément abordés.

Les progrès de la biologie moléculaire, des biomatériaux, des cultures cellulaires, des techniques d'imagerie diagnostique et des approches endoscopiques mini-invasives ont été intégrés, ouvrant de nouvelles perspectives dans la prise en charge des patients atteints de pathologies médico-chirurgicales du genou, de la cheville et du pied. Le pronostic après la chirurgie s'améliore, les temps de récupération sont plus courts et le taux d'infection post-chirurgicale est plus faible, ce qui fait de ces nouvelles approches une opportunité autrefois impensable pour les patients.

Ce Certificat Avancé en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Genou, la Cheville et le Pied propose une revue détaillée des avancées les plus pertinentes de la discipline d'un point de vue éminemment pratique, fournissant au spécialiste la mise à jour nécessaire pour pouvoir fournir des soins de qualité à ses patients. De même, ce programme académique offre des ressources multimédias innovantes, telles que les *Masterclasses* exclusives et complémentaires, créées par un expert en Traumatologie Orthopédique de renommée internationale. Sous la direction de ce professionnel hors pair, les participants acquerront des compétences et des connaissances fondamentales dans ce domaine, toujours soutenus par l'excellence caractéristique de TECH.

Ce **Certificat Avancé en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Genou, la Cheville et le Pied** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché.

Ses caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Développement de cas cliniques présentés par des experts en Chirurgie Traumatologie. Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Contient des exercices d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes, pour la prise de décision concernant le patient chirurgical présentant une pathologie ostéo-articulaire du genou, la cheville et le pied
- ♦ Guides de pratique clinique sur les différentes pathologies musculo-squelettiques
- ♦ Le tout sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Vous élargirez vos connaissances en Traumatologie Orthopédique rapidement et sans complications, grâce à une sélection de Masterclasses exclusives, dirigées par un spécialiste internationalement reconnu”

“

Ce Certificat Avancé est sûrement le meilleur investissement que vous puissiez faire dans le choix d'un programme de remise à niveau pour deux raisons: en plus de mettre à jour vos connaissances en chirurgie orthopédique et traumatologie des membres inférieurs, vous obtiendrez un diplôme de TECH Université Technologique"

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

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

Augmentez votre sécurité dans la prise de décision en actualisant vos connaissances grâce à ce Certificat Avancé.

Saisissez cette opportunité et choisissez le meilleur moyen de rester à jour en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Genou, la Cheville et le Pied.



02

Objectifs

Ce programme vise à aider les spécialistes à actualiser leurs connaissances concernant les nouvelles techniques de chirurgie du genou, la cheville et du pied. Pour cela, il propose une synthèse des différentes pathologies et de leur prise en charge médico-chirurgicale selon les dernières données scientifiques.





“

Ce Certificat Avancé est conçu pour vous permettre d'actualiser vos connaissances en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Genou, la Cheville et le Pied en utilisant les dernières technologies éducatives, afin de contribuer avec qualité et sécurité à la prise de décision"



Objectifs généraux

- ♦ Identifier les principaux changements dans les traitements de la COT, sur la base des dernières preuves scientifiques
- ♦ Différencier les pathologies du rachis et mettre en place le traitement adéquat
- ♦ Reconnaître et distinguer les pathologies les plus courantes de l'épaule et du coude afin de mettre en place un traitement adapté
- ♦ Classer les maladies de la main et de l'avant-bras pour les traiter correctement
- ♦ Différencier les pathologies du bassin, de la hanche et du fémur et mettre en place un traitement correct
- ♦ Reconnaître et distinguer les maladies du genou afin d'appliquer un traitement correct
- ♦ Différencier les pathologies du pied et de la cheville et mettre en place le traitement adéquat
- ♦ Contraster les différents traitements en orthopédie pédiatrique
- ♦ Interpréter et justifier le meilleur choix thérapeutique dans le cas de tumeurs du système locomoteur
- ♦ Identifier les causes des principales infections du système musculo-squelettique et le traitement de choix



Objectifs spécifiques

Module 1. Généralités

- ♦ Définir les aspects éthiques de la COT
- ♦ Appliquer les critères de la Médecine fondée sur des Données Probantes pour le choix du traitement dans le cadre de la COT
- ♦ Actualiser les connaissances sur la prophylaxie antibiotique dans les COT
- ♦ Appliquer correctement le régime de thromboprophylaxie dans la COT
- ♦ Actualiser les connaissances sur les politiques d'épargne sanguine dans les COT
- ♦ Distinguer les différentes applications des cultures cellulaires en Orthopédie et en Traumatologie
- ♦ Expliquer dans quels cas l'utilisation des BMP en Orthopédie et en Traumatologie est appropriée
- ♦ Interpréter les preuves cliniques sur le plasma riche en plaquettes dans la pathologie des tendons et des articulations

Module 2. Genou

- ♦ Réviser la technique de suture méniscale
- ♦ Examiner les techniques et les indications de la transplantation méniscale
- ♦ Analyser la prise en charge des déchirures méniscales dégénératives
- ♦ Examiner les données probantes actuelles sur le traitement chirurgical
- ♦ Examiner les données probantes actuelles sur le traitement conservateur
- ♦ Évaluer le syndrome de douleur antérieure du genou
- ♦ Évaluer les techniques de stabilisation proximale et distale dans l'instabilité rotulienne
- ♦ Évaluer la plastie du ligament fémoro-patellaire médial dans l'instabilité rotulienne
- ♦ Établir des critères pour le suivi des complications et des échecs des techniques de stabilisation rotulienne

- ♦ Reconnaître les indications et les directives concernant la rupture de l'appareil extenseur et les techniques de reconstruction
- ♦ Évaluer la procédure de transplantation de l'appareil extenseur
- ♦ Examiner les techniques de reconstruction de la rotule haute et basse
- ♦ Examiner la technique de remplacement primaire du genou
- ♦ Examen de l'approche MIS (Minimally Invasive Surgery) dans l'arthroplastie du genou
- ♦ Comprendre les nouvelles conceptions de prothèses totales de genou
- ♦ Appliquer les indications et les techniques chirurgicales en prothèse unicompartimentale
- ♦ Interpréter la gestion des défauts fémoraux et le remplacement de la PTG
- ♦ Interpréter la gestion des défauts tibiaux et le remplacement de la PTG
- ♦ Appliquer les indications et techniques chirurgicales dans les prothèses de genou contraintes et semi-contraintes
- ♦ Appliquer les indications et techniques chirurgicales de la dénervation du genou dans la PTG douloureuse
- ♦ Réviser la technique de la plastie en mosaïque du genou
- ♦ Identifier la séquence correcte des étapes à suivre dans l'implantation d'une culture de chondrocytes dans la pathologie de l'articulation du genou
- ♦ Évaluer les performances de la microfracture dans la chondropathie du genou

Module 3. Pied et cheville

- ♦ Examiner les dernières données probantes sur la chirurgie MIS de l'avant-pied
- ♦ Examiner les techniques chirurgicales du pied plat chez l'adulte
- ♦ Examiner les techniques chirurgicales du pied creux
- ♦ Actualiser les connaissances de la pathologie de l'arrière-pied
- ♦ Réviser les étapes à suivre dans l'arthrodèse du pied et de la cheville
- ♦ Rappeler les différents types de malformations congénitales
- ♦ Classifier les degrés des lésions du pied diabétique et le traitement correct dans chaque cas
- ♦ Expliquer les raisons de l'instabilité de la cheville et décider du traitement adéquat
- ♦ Distinguer et classer les lésions ligamentaires
- ♦ Examiner les techniques de reconstruction
- ♦ Reconnaître le conflit intra-articulaire de la cheville
- ♦ Reconnaître les étapes à suivre face aux blessures ostéochondrales
- ♦ Reconnaître les étapes à suivre face à une fracture du pilier tibial et une fracture de la cheville
- ♦ Reconnaître les étapes à suivre face aux fractures et aux luxations du calcanéum et de l'astragale
- ♦ Reconnaître les étapes à suivre face aux fractures et aux luxations de l'avant-pied et du médio-pied

03

Direction de la formation

La création du contenu a été réalisée par une équipe de professionnels de premier plan dans le domaine de la chirurgie traumatologique, qui exercent leur activité professionnelle dans des hôpitaux prestigieux. De plus, d'autres spécialistes ont participé à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

Découvrez les dernières avancées en matière de chirurgie orthopédique et traumatologie auprès de professionnels de référence”

Directeur invité international

Le Docteur Michael Gardner est une figure internationale de premier plan dans le domaine de la **Traumatologie Orthopédique**, avec un parcours exceptionnel à la fois dans la **pratique** et dans la **recherche clinique**. Il est reconnu pour son expertise dans le traitement des **fractures** des **extrémités supérieures et inférieures**, ainsi que du **Bassin**, et dans la gestion des **Pseudarthroses** et des **Malunions**.

Il a notamment **cofondé et dirigé** la **National Scoliosis Clinic**, un centre qui s'appuie sur l'**Intelligence Artificielle** et la **Télesanté** pour transformer la manière dont la **Scoliose est détectée et prise en charge**. En outre, il a travaillé comme **chirurgien en Traumatologie Orthopédique** à l'Université de Washington et, depuis qu'il a rejoint l'équipe de l'Université de Stanford, il a occupé des rôles clés en tant que **Chef du Service de Traumatologie Orthopédique** et **Vice-président du Département de Chirurgie Orthopédique**.

Il a également été reconnu au niveau international pour sa **recherche innovante** et son **leadership** dans le développement de **techniques chirurgicales avancées**. Il a ainsi breveté des **Systèmes et des Méthodes de Détection des Anomalies Musculo-Squelettiques et des Fractures** ; des **Implants Stabilisateurs Osseux et des Méthodes de Mise en Place à travers les Articulations**; et des **Greffes pour la Réparation des Défauts Osseux Segmentaires**.

Il a également été invité à participer à de nombreuses activités nationales et internationales et a joué un rôle important dans diverses organisations, telles que l'**Association de Traumatologie Orthopédique**. En outre, il a reçu de nombreux **prix et reconnaissances**, pour l'**excellence de ses recherches** et de ses **services à la communauté médicale**. À cet égard, son **programme de recherche** a été reconnu pour son approche efficace et productive, avec plus de 100 articles scientifiques publiés, 38 chapitres de livres et la publication de 5 manuels.



Dr Gardner, Michael J.

- ♦ Chef du Service de Traumatologie Orthopédique à l'Université de Stanford, Palo Alto, États- Unis
- ♦ Co-fondateur et PDG de la National Scoliosis Clinic
- ♦ Médecin spécialiste en Traumatologie Orthopédique
- ♦ Vice-président du Département de Chirurgie Orthopédique à l'Université de Stanford
- ♦ Chef du Service de Traumatologie Orthopédique à l'Université de Stanford
- ♦ Directeur du Programme de Recherche en Chirurgie Orthopédique à l'Université de Stanford
- ♦ Chirurgien de Traumatologie Orthopédique à l'Université de Washington
- ♦ Doctorat en Médecine à l'Université de Drexel
- ♦ Licence en Chimie du Williams College
- ♦ Membre de: Association de Traumatologie Orthopédique, AO Trauma, Association Américaine d'Orthopédie, Fondation de Traumatologie Orthopédique. Société de Recherche Orthopédique, Association Orthopédique Occidentale et Association Orthopédique de Californie

“

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

Direction



Dr Doménech Fernández, Julio

- Chef de Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Arnau de Vilanova
- Chef de Service de l'Hôpital de Liria
- Doctorat en Médecine à l'Université de Valence
- Master en Gestion Sanitaire à l'Université de Valence
- Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Ramón y Cajal de Madrid
- Licence en Médecine de l'Université de Navarre
- Prix "Pro Academia" de la Société Européenne de RMN
- Prix "Best Paper Award of Spine Society of Europe" par
- Prix de la Société Espagnole de la Colonne Vertébrale (GEER)
- Chercheur principal dans divers projets de recherche, avec un financement compétitif des Organismes Publiques

Professeurs

Dr Martín Benlloch, Juan Antonio

- ♦ Chef de l'Unité de Chirurgie de la Colonne Vertébrale de l'Hôpital Doctor Peset
- ♦ Chef de l'Unité Multidisciplinaire de Pathologie Vertébrale à l'Hôpital Universitaire Docteur Peset de Valence, Unité de Référence
- ♦ Chef de Section de l'Unité de la Colonne Vertébrale de l'Hôpital Doctor Peset de Valence
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Membre de la Société pour l'Étude des Maladies de la Colonne Vertébrale (GEER)

Dr Silvestre Muñoz, Antonio

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Chef de Service de COT à l'Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- ♦ Chercheur de l'Université de Valence et de l'Incliva Institut de Recherche en Santé
- ♦ Chef Clinique et de Section à l'Hôpital Clinique du Conseil de la Santé de Valence
- ♦ Professeur associé à la Faculté de Médecine à l'Université de Valence
- ♦ Doctorat en Médecine à l'Université de Valence

Dr Calvo Crespo, Emilio

- ♦ Chef du Département de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'HU Infanta Elena
- ♦ Président de la Société Européenne de Chirurgie de l'Épaule et du Coude
- ♦ Chef du Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie de l'Hôpital Universitaire Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Chef de Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie de l'Hôpital Universitaire Général de Villalba
- ♦ Auteur de 4 manuels liés à sa spécialité et collaborateur dans des chapitres de plus de 60 ouvrages
- ♦ Directeur de nombreux projets de recherche

Dr Sanchís Alfonso, Vicente

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Hôpital 9 de Octubre
- ♦ Médecin Adjoint. Service de Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Hôpital Arnau de Vilanova, Valence
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie. Faculté de Médecine de l'Université de Valence

Dr Vaquero Martín, Javier

- ♦ Traumatologue Spécialisé en Chirurgie Orthopédique
- ♦ Chef du Service de COT, Hôpital Gregorio Marañón, Madrid
- ♦ Ex-président de l'Association Espagnole d'Arthroscopie
- ♦ Auteur du livre *Comment prévenir et soigner des blessures sportives*
- ♦ Publications dans la Revue Espagnole d'Arthroscopie et de Chirurgie Articulaires (REACA), Revue du Pied et de la Cheville, Monographies de Mise à jour de la SEMCPT, et la Revue Espagnole de Traumatologie Professionnelle (RETLA)

Dr Darder Prats, Antonio

- ♦ Chef Clinique à l'Hôpital Arnau de Vilanova de Valence
- ♦ Directeur et Traumatologue à la Clinique Darder
- ♦ Traumatologue spécialiste à l'Hôpital 9 de Octubre
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Orthopédie à l'Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- ♦ Licence en Médecine de la Faculté de Médecine de Valence
- ♦ Membre de: Société Valencienne de Traumatologie et Orthopédie, Société Espagnole de Traumatologie et Orthopédie, Association Espagnole d'Arthroscopie, Fédération Européenne de Traumatologie et Orthopédie, Société Européenne de Traumatologie Sportive, Chirurgie du Genou et Arthroscopie et International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopedic Sports Medicine

Dr Delgado Serrano, Pedro José

- ♦ Chef de l'Unité de Chirurgie de la Main et du Membre Supérieur à l'Hôpital Universitaire HM Montepíncipe
- ♦ Chef de l'Unité de Chirurgie de la Main et du Membre Supérieur à l'Hôpital Universitaire HM Hôpitaux
- ♦ Vice-secrétaire de la Société Espagnole de Chirurgie de la Main (SECMA)
- ♦ Secrétaire Général du Groupe Latinoaméricain de Chirurgie de la Main (ILA)
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (SECOT), Société Espagnole de Chirurgie de la Main (SECMA), Société Espagnole de Traumatologie Professionnelle (SETLA), Société Espagnole de Chirurgie de l'Épaule et du Coude (SECHC), Association Espagnole d'Arthroscopie (AEA), European Wrist Arthroscopy Society (EWAS), European Society for Surgery of the Shoulder and the Elbow (SECEC/ESSSE), International Wrist Investigator's Workshop (IWIW), AO Trauma, Société Vénézuélienne de Chirurgie de la Main (SCVM), Association Péruvienne de Chirurgie de la Main et de Microchirurgie (APCMM) et Société Vénézuélienne de Chirurgie Orthopédique (SCVCOT)

Dr Diez Ulloa, Maximo Alberto

- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique
- ♦ Conseiller Éducatif, AOSpine International
- ♦ Membre EUROSPINE (Société Européenne de la Colonne Vertébrale)
- ♦ Membre du NASS (North American Spine Society, Sociedad de Columna de Norteamérica)
- ♦ Professeur Asoc. USC (Université de Saint-Jacques-de-Compostelle)
- ♦ Docteur en Médecine et en Chirurgie Univ. Autonome de Madrid
- ♦ Diplôme Européen de Chirurgie de la Colonne, EUROSPINE (Société Européenne de la Colonne Vertébrale)
- ♦ Diplôme Ibérique de la Colonne Vertébrale, Société Espagnole de la Colonne Vertébrale et Société Portugaise de la Pathologie de la Colonne Vertébrale

Dr Baixauli García, Francisco

- ♦ Médecin Spécialisé en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ♦ Chef de Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie de l'Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ♦ Chef Clinique de l'Unité de Pathologie infectieuse et tumorale du Système Locomoteur à l'HU et Polytechnique La Fe
- ♦ Associé fondateur de la Clinique Colón
- ♦ Traumatologue et chirurgien à l'Hôpital Arnau de Vilanova de Valence
- ♦ Auteur et co-auteur de plusieurs publications scientifiques

Dr Navarrete Faubel, Enrique

- ♦ Chirurgien Orthopédique et Traumatologue, spécialiste en Chirurgie du Pied et de la Cheville à l'Hôpital La Fe de Valence
- ♦ Chirurgien Orthopédique et Traumatologue à Fremap
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Valence
- ♦ Membre de l'European Foot and Ankle Surgery (EFAS)
- ♦ Membre de Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (SECOT), Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (SECOT)
- ♦ Membre de Société Espagnole de Médecine et Chirurgie du Pied et de la Cheville (SEMCPT)
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Traumatologie professionnelle (SETLA)
- ♦ Membre de la Société de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique de la Communauté Autonome de Valence (SOTOCV)

Dr Guillén Vicente, Isabel

- ♦ Cheffe de l'Unité du Cartilage à la Clinique Cemtro
- ♦ Doctorat Cum Laude en Médecine et Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Médecine et de Chirurgie du Pied et de la Cheville)

Dr Baeza Oliete, José

- ♦ Coordinateur de l'Unité Septique du Système Locomoteur à l'HU et Polytechnique de La Fe
- ♦ Praticien Spécialiste du Département de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie de l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Praticien Spécialiste du Département de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Lluís Alcanyís
- ♦ Médecin spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie à l'Hôpital Vithas Valence 9 de Octubre
- ♦ Médecin Résident à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ♦ Organisateur de la Journée contre les Infections Articulaires Complexes de la Communauté de Valence
- ♦ Conférencier lors de congrès nationaux et internationaux
- ♦ Doctorat en Médecine à l'Université de Valence

Dr Amaya Valero, José Vicente

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologique
- ♦ Traumatologue à l'Hôpital Nisa Virgen del Consuelo
- ♦ Traumatologue dans les Cliniques Artes
- ♦ Enseignant dans les études en Soins Infirmiers
- ♦ Conférencier lors de divers Congrès de Traumatologie

Dr Ullot Font, Rosendo

- ♦ Chirurgien Orthopédique et Tramatologue Pédiatrique
- ♦ Coordinateur de COT à l'Hôpital Sant Joan de Déu, Barcelone
- ♦ Spécialiste de la Clinique pour Enfants Nen Jesús
- ♦ Professeur de Kinésithérapie de la Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé à l'UIC
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Fixation Externe et de Chirurgie Reconstructrice du Système Locomoteur

Dr Cabanes Soriano, Francisco

- ♦ Chirurgien Orthopédique et Traumatologue Expert en Blessures du Train Inférieur
- ♦ Chef Clinique du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Arnau-Llíria
- ♦ Chirurgien Orthopédique et Traumatologue à l'Hôpital Arnau de Vilanova
- ♦ Auteur de diverses publications scientifiques
- ♦ Enseignant dans les études universitaires en Médecine

Dr Gastaldi Rodrigo, Pablo

- ♦ Associé de la Clinique Gastaldi et Responsable de la Hanche à l'Hôpital 9 de Octubre
- ♦ Praticien Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital La Malvarrosa
- ♦ Praticien Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital Francesc de Borja de Gandía
- ♦ Master en Traumatologie Sportive de l'Université de Valence
- ♦ Cours de Doctorat du programme Chirurgie et ses Spécialités
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie via MIR à l'Hôpital Général de Castellón
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence

Dr Angulo Sánchez, Manuel Ángel

- ♦ Médecin Spécialiste en Traumatologie et en Chirurgie Orthopédique
- ♦ Médecin Adjoint du Service de COT à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ♦ Médecin Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à la Clinique Colón
- ♦ Conférencier dans différentes conférences et congrès de doamine national
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie

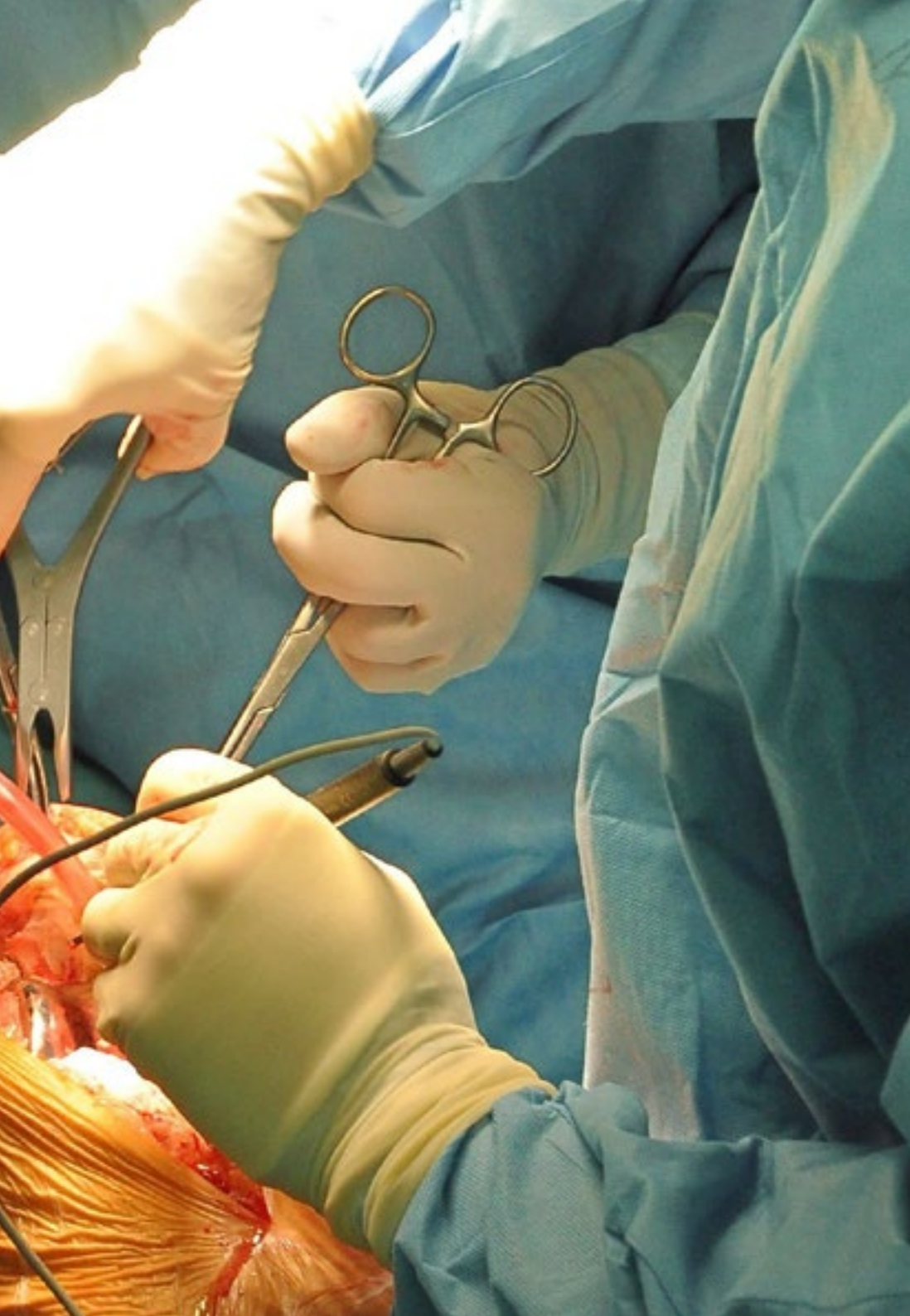
Dr Hevia Sierra, Eduardo

- ♦ Chef de l'Unité de la Colonne Vertébrale à l'Hôpital Central La Fraternidad-Muprespa de Madrid
- ♦ Chef du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Ibermutuamur
- ♦ Spécialiste dans la Section de Chirurgie de la Colonne Vertébrale du Département de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie de l'Hôpital La Zarzuela de Madrid
- ♦ Médecin Adjoint du Département de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Ramón y Caja de Madrid dans le Service de Chirurgie de la Colonne Vertébrale
- ♦ Médecin Interne dans le Département de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Ramón y Caja de Madrid
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie via MIR
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie avec Mention Honorifique de la Faculté de Médecine de l'Université Autonome de Madrid

Dr Aroca Navarro, José Enrique

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Traumatologue dans le Cabinet Dr Aroca Navarro
- ♦ Auteur et co-auteur de plusieurs publications scientifiques liées à sa spécialité





Dr Ordoño Domínguez, Juan Fermín

- ♦ Chef du Service de Neurophysiologie Clinique - Unité du Sommeil de l'Hôpital Arnau de Vilanova
- ♦ Doctorat en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Médecine Familiale et Communautaire
- ♦ Spécialiste en Neurophysiologie Clinique
- ♦ Coordinateur de l'Enseignement, la Formation et la Recherche du Département Arnau de Vilanova-Llíria
- ♦ Ex-président de la Société de Neurophysiologie Clinique des Communautés de Valence et de Murcie
- ♦ Coordinateur National du Groupe du Sommeil de la Société Espagnole de Neurophysiologie Clinique
- ♦ Ex-coordonateur du Groupe des troubles du mouvement du sommeil de la Société Espagnole du Sommeil
- ♦ Professeur d'université

Dr Hernández Ferrando, Lorenzo

- ♦ Chef de Section de la Hanche et du Bassin du Service de Traumatologie du Consortium de l'Hôpital Général Universitaire de Valence
- ♦ Médecin Interne Résident en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie dans le Consortium de l'Hôpital Général Universitaire de Valence, recevant le Titre de Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ♦ Master en Administration et Gestion des Services de Santé
- ♦ Diplôme d'Études Avancées (DEA)
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de la Faculté de Médecine de l'Université de Valence

Dr Soler Romagosa, Francesc

- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique
- ♦ Chef du Service de Traumatologie et Chirurgie Orthopédique d'EGARSAT
- ♦ Spécialiste en Traumatologie à Àptima Centre Clinique Sabadell
- ♦ Médecin Assistant du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital FREMAP Barcelone
- ♦ Médecin Assistant du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de la Mutualité de Footballeurs à la Fédération Catalane de Football
- ♦ Collaborateur de l'équipe du Dr Josep Borrel en tant que Chirurgien Arthroscopiste à la Clinique Mi Tres Torres
- ♦ Il a donné différents cours dans le domaine national et international
- ♦ Travail d'assistant hebdomadaire dans les Services d'Urgences à l'Hôpital Universitaire MútuaTerrassa, l'Hôpital Communautaire de Vilafranca, l'Hôpital Socorro Mutua de Mollet, l'Hôpital San Juan de Dios de Martorell, le Centre Hospitalier et Cardiologique de Manresa
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Universitaire MútuaTerrassa
- ♦ Formation à l'étranger dans la Clinique de Traumatologie et d'Orthopédie à Nancy, acquérant des connaissances en Pathologie Chirurgicale et Arthroscopique du Dos
- ♦ Formation à l'étranger à l'Hôpital Purpan de Toulouse, France, acquérant des connaissances sur la chirurgie ouverte du dos
- ♦ Formation à l'étranger à la Clinique de Cattolica en Italie, acquérant des connaissances sur les techniques arthroscopiques du dos
- ♦ Formation à l'étranger à la Clinique Générale d'Annecy, France, acquérant de connaissances sur les interventions chirurgicales d'arthroscopie du dos
- ♦ Membre: Association Espagnole d'Arthroscopie (AEA), ESSKA Cartilage Commission, Comité de l'Extrémité Supérieure de l'ESSKA, Arthroscopy Association of North America (AANA) et Société Latinoaméricaine d'Arthroscopie, Genou et Sport (SLARD)

Dr Burgos Flores, Jesús

- ♦ Traumatologue Spécialisé en Scoliose et Pathologies de la Colonne Vertébrale
- ♦ Médecin spécialiste en Traumatologie à l'Hôpital Virgen del Mar
- ♦ Chef de Section du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Ramon y cajal
- ♦ Directeur des sqours de doctorat en Médecine
- ♦ Enseignant universitaire en Médecine
- ♦ Auteur et co-auteur de plusieurs publications scientifiques et de livres
- ♦ Président d'INDESCOT
- ♦ Prix National SECOT de la Recherche

Dr Aguirre García, Rafael

- ♦ Traumatologue Spécialisé en Chirurgie de la Colonne Vertébrale, du Genou et de l'Épaule
- ♦ Traumatologue à l'Hôpital Universitaire Docteur Peset
- ♦ Traumatologue à la Polyclinique Cirilo Amorós
- ♦ Conférencier habituel dans des Conférences de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ♦ Auteur et co-auteur de divers articles scientifiques

Dr Maruenda Paulino, José Ignacio

- ♦ Chef de Service du rachis à l'Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Valence
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Orthopédie
- ♦ Professeur d'université
- ♦ Prix Russell S. Hibbs Clinical Award à Washington
- ♦ Prix de l'Académie Royale de Médecine de Valence
- ♦ Prix au meilleur travail clinique de la Fondation Mapfre

Dr Chaqués Asensi, Francisco

- ♦ Chef de l'Unité du Membre Inférieur de l'Hôpital FREMAP de Seville
- ♦ Chef des Services Médicaux à la Caja San Fernando de Séville Club de Basketball
- ♦ FEA en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie dans le service ambulatoire Virgen de Los Reyes
- ♦ Directeur du Cours FREMAP de Mise à jour de la Pathologie de la Cheville et du Pied
- ♦ Directeur du Cours FREMAP d'Arthroscopie de la Cheville et du Pied
- ♦ Spécialisation en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie dans le Complexe Hospitalier Virgen del Rocío
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de la Faculté de Médecine de Séville
- ♦ Président du Congrès dans le Cours d'Arthroscopie de la Cheville et du Pied à la Faculté de Médecine de Barcelone
- ♦ Président des VIème Journées d'Arthroscopie de la Cheville et du Pied à l'Hôpital FREMAP de Seville
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie
- ♦ Membre du Conseil d'Administration de la Société Espagnole de Traumatologie Professionnelle
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Médecine et de Chirurgie du Pied et de la Cheville
- ♦ Coordinateur des protocole SEMCPT
- ♦ Membre du PFNA en tant qu'auteur dans le Plan de Formation Nationale d'Arthroscopie
- ♦ Membre de l'European Foot and Ankle Surgery

Dr García Ramiro, Sebastián

- ♦ Médecin spécialiste en Orthopédie et Traumatologie
- ♦ Traumatologue à l'Hôpital Clinique de Barcelona

- ♦ Chercheur du Département de Médecine de l'Université de Barcelone
- ♦ Docteur en Médecine y Chirurgie l'Université de Barcelone

Dr Vicent Carsí, Vicente

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Chef de Section de COT à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Médecin Adjoint dans l'Unité des Pieds de l'Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ♦ Chef de Section de l'Unité des Pieds de l'Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ♦ Consultation Privée en tant que Chirurgien Orthopédique et Traumatologue
- ♦ Tuteur des Résidents du Domaine de la Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ♦ Prix SECOT à l'une des meilleures images publiée dans le Fond d'Images de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique
- ♦ Membre du Comité de Pathologie Ostéo-articulaire chez le patient Hémophile à l'Hôpital La Fe
- ♦ Délégué Régional de la Communauté de Valence de la Société Espagnole de Médecine et de Chirurgie du Pied et de la Cheville
- ♦ Doctorat en Médecine à l'Université de Valence
- ♦ Résidence à l'Hôpital La Fe de Valence en tant que Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique (SECOT), Société Valencienne de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique (SOTOCV), Société Espagnole de Médecine et de Chirurgie du Pied et de la Cheville (SEMCPT)

Dr Ezzedine, Aída

- ♦ Médecin spécialiste en Réhabilitation et Médecine Physique
- ♦ Praticienne en Réhabilitation de l'Hôpital Général de Valence
- ♦ Médecin de réhabilitation à l'Hôpital Padre Jofre
- ♦ Praticienne spécialiste à l'Hôpital Marina Alta
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université du Pays Basque

Dr Álvarez Galovich, Luís

- ♦ Chef de l'Unité du Service de Pathologie de la Colonne Vertébrale de la Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Spécialisé en Chirurgie de la Colonne Vertébrale à l'Hospital for Special Surgery à New-York
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l' Université d' Alcalá de Henares
- ♦ Membre de: American Academy of Orthopaedic Surgeons, North American Spine Society, European Spine Society, International Society for the Study of the Lumbar Spine, Comité de Rédaction des examens EBOT de l'European Orthopaedic Society, Comité de l'Économie de Sang de la Fondation Jiménez Diaz et du Groupe Espagnol d'Étude du Rachis

Dr Aracil Silvestre, José

- ♦ Traumatologue Spécialisé en Interventions de la Hanche et du Genou
- ♦ Traumatologue à José Aracil Silvestre
- ♦ Traumatologue à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Master en Mise à jour en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ♦ Expert Universitaire en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Genou, la Cheville et le Pied
- ♦ Expert Universitaire en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Bassin, la Hanche, le Fémur et Orthopédie Pédiatrique

Dr Sanz Aguilera, Sylvia

- ♦ Spécialiste en Médecine Physique et Réhabilitation
- ♦ Médecin Adjoint du Service de COT, Unité de la Colonne de l'Hôpital Fundación Jiménez Díaz, Madrid
- ♦ Spécialiste de la Colonne Vertébrale. Hôpital National des Paraplégiques, Tolède
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie. Université Complutense de Madrid
- ♦ Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation. Hôpital Clinique San Carlos, Madrid
- ♦ Rotation Hôpital National des Paraplégiques, Tolède

Dr Knör, Jorge

- ♦ Traumatologue spécialiste dans le Centre Médical Teknon et l'Unité d'Orthopédie, d'Arthroscopie et de Chirurgie Régénérative à l'Hôpital Vithas de Vitoria
- ♦ Chef du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire Vall d'Hebron
- ♦ Chirurgien Consultant en Pediatric Orthopedics Unit Arthroscopic and Regenerative Surgery
- ♦ Cheft du Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie de l'Hôpital Universitaire Sant Joan de Déu
- ♦ Resonsable de l'Unité du Pied et du Genou du Service d'Orthopédie Pédiatrique de l'Hôpital pour Enfants de Toulouse
- ♦ Directeur de l'Unité du Membre Inférieur, Chirurgie du Genou et du Pied dans le Service de Traumatologie et Chirurgie Orthopédique Pédiatrique à l'Hôpital pour Enfants de Toulouse

Dr Cañete San Pastor, Pablo

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie au sein du Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie à l'Hôpital de Manises



- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Unité de l'Épaule et du Coude. Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie. Hôpital La Fe
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Unité d'Arthroscopie. Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie. Hôpital Général Universitaire
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie depuis 2004, Société valencienne de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, The Arthroscopy Association of North America, Association Espagnole d'Arthroscopie, European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy, ESA (European Shoulder Associates), Société Espagnole de Traumatologie du Sport (SETRADE) et Société Espagnole de Chirurgie de l'Épaule et du Coude (SECHC)

Dr Espejo Baena, Alejandro

- ♦ Chef de l'Unité d'Arthroscopie du Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie à l'Hôpital Virgen de la Victoria
- ♦ Médecin Assistant dans le Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Virgen de la Victoria de Malaga
- ♦ Responsable de l'Unité d'Arthroscopie du Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie à l'Hôpital Virgen de la Victoria de Malaga
- ♦ Responsable du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (COT) de l'Hôpital Vithas de Malaga
- ♦ Spécialité en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Civil Provincial de Malaga
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie. Faculté de Médecine de Cordoue
- ♦ Membre de: Société Andalouse de Traumatologie et Orthopédie (SATO), Association Espagnole d'Arthroscopie (AEA), Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (SECOT), Société Espagnole du Genou (SEROD), Société Espagnole de Traumatologie du Sport (SETRADE), Société Latinoaméricaine d'Arthroscopie, du Genou et Traumatologie du Sport (SLARD), European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery and Arthroscopy (ESSKA) et International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine (ISAKOS)

Dr Gil Santos, Luís

- ♦ Chef de Département I+D+i Hôpital Intermutual de Levante
- ♦ Docteur en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Littéraire de Valence
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Chirurgie de la Main
- ♦ Ex-président de l'Association Espagnole de Recherche en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie

Dr Torner Rubies, Ferran

- ♦ Chirurgien Orthopédique et Traumatologue Pédiatrique
- ♦ Directeur de l'Unité des Tumeurs, Infections, Dysplasies et Allongements à l'Hôpital Sant Joan de Déu
- ♦ Coordinateur Chirurgical du Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie de l'Hôpital Sant Joan de Déu
- ♦ Chef de l'Unité des Accidents de la Circulation à l'Hôpital Sant Joan de Déu
- ♦ Professeur Associé et Médecin de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Université de Barcelone dans le Département de Chirurgie
- ♦ Doctorat de l'Université de Barcelone
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Spécialisation en Chirurgie Oncologique Reconstructrice et sauvetage des Extrémités. Séjour à l'hôpital monographique oncologique St. Jude Children's Research Hospital. Memphis, États-Unis
- ♦ Diplôme de Médecin Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique, via MIR
- ♦ Master en Gestion Hospitalière et des Services Sanitaires de l'Université de Barcelone
- ♦ Membre de la Commission Conseillée des Tissus Musculo-squelettiques de l'Organisation Catalane des Transplantations

Dr Arnau Masanet, Rosana

- ♦ Médecin Spécialisée en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ♦ Médecin assistante dans le Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- ♦ Co-auteur de plusieurs études et articles scientifiques liés à sa spécialité
- ♦ Orateur et membre du Comité d'Organisation de plusieurs Congrès de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie

Dr Aguilera Fernández, Luís

- ♦ Traumatologue Spécialisé en Chirurgie de la Main et de l'Extrémité Supérieure
- ♦ Traumatologue à l'Hôpital Universitaire de La Ribera
- ♦ Fondateur et traumatologue de la Clinique Dr Aguilera
- ♦ Traumatologue spécialisé dans les accidents du travail à Mutua Asepeyo
- ♦ Doctorat en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ European Diploma in Hand Surgery de la FESSH
- ♦ Auteur de publications sur la chirurgie des extrémités supérieures et de la main et collaborateur dans des revues scientifiques

Dr Garzón Márquez, Francisco Miguel

- ♦ Médecin Spécialiste en Médecine Physique et Réadaptation
- ♦ Praticien adjoint de l'Institut Avancé de la Colonne Vertébrale à l'Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Médecin Spécialiste à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Doctorat en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Réadaptation et de Médecine Physique

Dr Bas Hermida, Paloma

- ♦ Traumatologue Spécialisée en Traitements du Rachis
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie dans l'Unité du Rachis de l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Enseignante associée dans les études supérieures en Médecine
- ♦ Co-auteur de plusieurs publications scientifiques liées à sa spécialité
- ♦ Conférencière dans des Congrès de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ♦ Doctorat en Médecine à l'Université de Valence

Dr Doménech Fernández, Pedro

- ♦ Chirurgien Orthopédique de l'Hôpital Universitaire et Politechnique La Fe
- ♦ Chirurgien Orthopédique à l'Hôpital Sant Joan de Déu
- ♦ Directeur de l'Unité de Recherche et Enseignement Cot à l'Hôpital Sant Joan de Déu
- ♦ Chirurgien Orthopédique dans l'Unité de la Colonne Vertébrale à l'Hôpital Maternel et Infantile de Barcelone
- ♦ Master en Administration et Gestion d'Entreprise de Santé à l'école Nationale de Santé, Ministère de la Santé
- ♦ Master en Bioéthique et Biodroit de l'Université de La Laguna
- ♦ Master en Durabilité Sanitaire grâce à la Gestion de l'Université de Valence
- ♦ Diplôme Supérieur en Methodogie de Recherche Clinique de l'Université d'Alacant
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Navarre

Dr Monllau García, Joan Carles

- ♦ Chef du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital del Mar
- ♦ Co-directeur du Magazine Espagnol de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital Josep Trueta

- ♦ Spécialiste en Médecine du Sport
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie de l' Université de Barcelone
- ♦ Président de l'Association Espagnole d'Arthroscopie (AEA)
- ♦ Membre du Comité Scientifique de la Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique (SECOT)
- ♦ Membre de l'European Meniscus Transplantation Group (EMTG)
- ♦ Membre de l'International Society of Arthroscopy, Knee Surgery and Orthopaedic Sports Medicine (ISAKOS)

Dr Soldado Carrera, Francisco

- ♦ Spécialiste en Chirurgie de Membres Supérieurs et en Microchirurgie Pédiatrique
- ♦ Directeur de l'Unité de Chirurgie des Membres Supérieurs et de Microchirurgie Pédiatrique à l'Hôpital Universitaire Valle d'Hebron
- ♦ Chef du Service de Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital HM Nens
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique dans le Centre Médical Teknon
- ♦ Responsable de Chirurgie des Membres Supérieurs dans l'Unité Multidisciplinaire de Dysplasies Osseuses à l'UMAD
- ♦ Collaboration dans le développement de la Chirurgie Orthopédique au Portugal avec la Société Portugaise d'Orthopédie Pédiatrique
- ♦ Directeur de l'Unité de Chirurgie des Membres Supérieurs et de Microchirurgie Pédiatrique à l'Hôpital Sant Joan de Déu
- ♦ Chirurgie Orthopédique Pédiatrique à Enfants de Noma au Bénin Afrique
- ♦ Chirurgie du Membre Supérieur Pédiatrique à la Guatemala Healing Hands Foundation
- ♦ Médecin Adjoint Spécialiste des Membres Supérieurs et de la Microchirurgie Pédiatrique dans l'Unité d'Orthopédie Pédiatrique à l'Hôpital des Enfants CHU Toulouse, France
- ♦ Médecin Adjoint Spécialiste dans l'Unité d'Orthopédie Pédiatrique au ESSaude Lisboa, Hospital da Luz et au Beatriz Angelo

- ♦ Chercheur Sénior en Bio-Ingénierie, Thérapie Cellulaire et Chirurgie des Malformations Congénitales à l'Institut de Recherche du Vall d'Hebron
- ♦ Médecin de Chirurgie Orthopédique Pédiatrique à l'Hôpital Infantile et à l'Hôpital de la Femme Vall d'Hebron Hospital
- ♦ Spécialité en Membre Supérieur et Microchirurgie Pédiatrique à Philadelphie, États- Unis
- ♦ Enseignant à l'Université d'Anatomie Humaine de l'Appareil Locomoteur à la Faculté de Médecine de l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Membre du Groupe de Recherche en Bioengineering, Cell Therapy and Surgery in Congenital Malformations (VHIR)

Dr Blanco Baiges, Eduardo

- ♦ Traumatologue Expert des Membres Supérieurs
- ♦ Traumatologue à l'Hôpital Clinique Universitaire Lozano Blesa
- ♦ Traumatologue dans le Centre Médical Milenium Saragosse
- ♦ Traumatologue à Clinique Montpellier
- ♦ Co-auteur de l'article *Metacarpal Enlargement of the Amputated Thumb using Callotaxis*
- ♦ Conférencier dans des Congrès de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie

Dr Compte Verdager, Antoni

- ♦ Médecin Assistante du service de la COT Hôpital Sant Joan de Déu, Barcelone
- ♦ Spécialiste en Médecine de l'Éducation Physique et du Sport de l'Université Centrale de Barcelone
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et en Chirurgie Orthopédique de l'Institut Universitaire Dexeus
- ♦ Master en Ostéosynthèse de l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Centrale de Barcelone

Dr Climent Peris, Vicente

- ♦ Médecin du Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie de l'Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe de Valence
- ♦ Médecin du Service de Traumatologie et Chirurgie Orthopédique d'Amesa Polyclinique
- ♦ Médecin Assistant du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Lluís Alcanyís
- ♦ Chercheur du Groupe d'Études sur l'Arthroplastie Totale du Genou de la Communauté de Valence
- ♦ Membre de la Société de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique de la Communauté Autonome de Valence

Dr Corella Montoya, Fernando

- ♦ Traumatologue dans l'Unité de Chirurgie de la main et du poignet à Olympia - Groupe Quironsalud
- ♦ Traumatologue dans l'Unité de Chirurgie de la Main, du Poignet et du Nerf Périphérique à l'Hôpital Universitaire Quironsalud
- ♦ Directeur de la Revue Ibéroaméricaine de Chirurgie de la Main au SECMA
- ♦ Traumatologue dans l'Unité de Chirurgie de la Main à l'Hôpital Beata Maria
- ♦ Doctorat en Médecine avec la mention Cum Laude de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Licence en Médecine à l'Université Autonome de Madrid

Dr Díaz Fernández, Rodrigo

- ♦ Médecin Spécialiste en Traumatologie et en Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital Quiron de Valence
- ♦ Médecin Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à la Clinique Aston
- ♦ Coordinateur de l'Unité du Pied et de la Cheville du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital de Manises, Valence

- ♦ Médecin Spécialiste en Traumatologie et en Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital Manises
- ♦ Médecin Adjoint du Service de COT de l'Hôpital Lluís Alcanyis de Xativa
- ♦ Doctorat en Médecine à l'Université Catholique de Valence San Vicente Mártir avec mention exceptionnelle Cum Laude en 'Chirurgie Mini Invasive de l'Hallux Valgus'
- ♦ Licence en Médecine de l'Université d'Oviedo
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie (SECOT)
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Médecine et de Chirurgie du Pied et de la Cheville (SEMCP)
- ♦ Associé de AOTRAUMA EUROPE
- ♦ Membre de la Société de Traumatologie et Orthopédie Valencienne SOTOCV

Dr Fahandezh-Saddi Díaz, Homid

- ♦ Responsable de l'Unité du Membre Supérieur à l'Hôpital Universitaire Fondation Alcorcón
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Coordinateur de la Banque des Os et Tissus de l'Hôpital Universitaire Fondation
- ♦ Doctorat Avancé dans le département de Chirurgie de la Faculté de Médecine de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Thèse Doctorale de l'Université Complutense de Madrid avec Qualification exceptionnelle Cum Laude pour "Étude Anatomique de l'abducteur accessoire de la main et sa corrélation clinique et échographique. Étude sur cadavre"
- ♦ Professeur Honorifique à la Faculté de Médecine de l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Professeur associé à la Faculté de Médecine (Traumatologie et chirurgie Orthopédique) à l'Université Rey Juan Carlos
- ♦ Master en Gestion Médicale et Gestion Clinique de l'Université UNED

- ♦ Master en Évaluation des Dommages Corporels et Psychosociaux par l'Institut Européen de la Santé et du Bien-Être Social
- ♦ Expert Officiel en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de la Communauté de Madrid
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Gregorio Marañón
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Saragosse

Dr Mayordomo Aranda, Empar

- ♦ Cheffe de la section d'Anatomie Pathologique de l'Hôpital La Fe de Valence
- ♦ Coordinatrice nationale de Pathologie Osseuse de la Société Espagnole d'Anatomie Pathologique
- ♦ Spécialiste en Anatomie Pathologique
- ♦ Membre du Comité des Tumeurs Musculo-squelettiques de l'Hôpital la Fe de Valence

Dr Collado Gastalver, Diego

- ♦ Médecin du Service de COT de l'Hôpital Universitaire Vall d'Hebron
- ♦ Médecin Adjoint au Service de COT de l'Hôpital Sant Joan de Déu
- ♦ Licence en Médecine

Dr Fuertes Lanzuela, Manuel

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Lluís Alcanyis de Xativa
- ♦ Clinical Training dans l'Unité des Tumeurs et Septicémies du Système Locomoteur du COT à l'Institut de Recherche sur la Santé de l'Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique dans le Consortium de Spécialités
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence
- ♦ Cours Pratique en Approche et Ostéosynthèse du membre supérieur
- ♦ Cours SECOT "Pathologie de l'Épaule et du Coude"

- ♦ Cours de Mise à jour en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ♦ Cours International de Chirurgie de la Main à l'Hôpital universitaire Santa Cristina
- ♦ Cours Multidisciplinaire en Pathologie de la Colonne Vertébrale à l'Hôpital Dr Peset
- ♦ XXII Cours de Tumeurs du Système Locomoteur: Tumeurs Primaires de l'Os à l'Hôpital de la Santa Creu i Sant Pau
- ♦ XXVII Cours de Microchirurgie et Chirurgie de la Main à l'Hôpital MAZ

Dr Pérez Aznar, Adolfo

- ♦ Médecin Adjoint au Service de COT à l'Hôpital Général d'Elda
- ♦ Chirurgien Orthopédique et traumatologue à l'Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Général d'Elda
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Hôpital Clinique de Valence

Dr Leyes Vence, Manuel

- ♦ Chef du Service de Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à Olympia Quiron Salud
- ♦ Directeur Médical et Responsable de l'Équipe de Consultation Leyes, Flores & Asociés
- ♦ Doctorat en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialisation en Chirurgie de l'Épaule en Californie
- ♦ Spécialisation en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Université de Navarre
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Navarre
- ♦ Membre du Comité d'Arthroscopie de la Société Européenne du Genou
- ♦ Membre de l'Association Espagnole d'Arthroscopie
- ♦ Ex-président du Congrès National d'Arthroscopie et de Chirurgie du Genou

Dr Gelber Ghertner, Pablo Eduardo

- ♦ Médecin Adjoint de l'Unité du Genou dans le Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie de l'Hôpital de la Santa Creu i Sant Pau



- ♦ Médecin Adjoint de l'Unité d'Arthroscopie et du Genou dans le Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie à ICATME à l'Hôpital Universitaire Quiron-Dexeus
- ♦ Doctorat en Chirurgie de l'Université Autonome de Barcelone "Étude Anatomochirurgicale de l'instabilité antérieure de l'épaule. Importance fonctionnelle du ligament gléno-huméral inférieur"
- ♦ Spécialité en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie à l'IMA à l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Buenos Aires
- ♦ Membre de: Société Lationaméricaine d'Arthroscopie, du Genou et du Sport, Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (SECOT), Société Catalane de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (SCCOT), Association Espagnole d'Arthroscopie (AEA), et European Society of Sport Traumatology Knee Surgery and Arthroscopy (ESSKA)

Dr González Cañas, Lluís

- ♦ Médecin Adjoint dans l'Unité de Chirurgie de la Colonne Vertébrale du Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie de l'Hôpital de Bellvitge
- ♦ Praticien Spécialiste de l'équipe de Chirurgie de la Colonne Vertébrale de la Clinique Quiron - Teknon
- ♦ Cours de Doctorat de l'Université de Barcelone (UB) dans le programme de Chirurgie et Spécialités Chirurgicales
- ♦ Suffisance de la Recherche avec le Diplôme d'Études Avancées (DEA)
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie Formé à l'Hôpital Universitaire de Bellvitge
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Barcelone / Hôpital de la Vall Hebron
- ♦ Membre de l'Académie des Sciences Médicales de Catalogne et des Baléares
- ♦ Membre associé du Groupe d'Étude des Maladies du Rachis (GEER)
- ♦ Associé de la Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie (SCCOT)

Dr Alonso Benavente, Antonio

- ♦ Médecin Spécialisé en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ♦ FEA de Traumatologie à l'Hôpital Universitaire de Henares
- ♦ FEA de Traumatologie à l'Hôpital Général de Segovie
- ♦ Auteur de 24 communications lors de Congrès nationaux de Traumatologie
- ♦ Auteur d'un chapitre de livre et de 3 articles scientifiques liés à la spécialité en Traumatologie
- ♦ Diplôme d'Études Avancées en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Plusieurs prix à la communication orale

Dr Herrero Mediavilla, Daniel

- ♦ Médecin Traumatologue à Hôpital de Llíria
- ♦ Chirurgien Orthopédique à la Clinique ZESO
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Chirurgie de l'Épaule et du Coude

Dr Juando Amores, Carlos

- ♦ Chirurgien Traumatologue et Orthopédique
- ♦ Coordinateur de l'Unité d'Arthroscopie et de Chirurgie Mini Invasive dans le Consortium de l'Hôpital Général Universitaire de Valence
- ♦ Médecin Spécialise de l'Institut de Traumatologie Dr Gastaldi Orquin Praticien Spécialiste à la Clinique Seca SLP
- ♦ Licence en Médecine Générale et de Chirurgie de l'Université de Málaga
- ♦ Membre de l'Association Espagnole d'Arthroscopie

Dr Llombart Blanco, Rafael

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie de la Clinique Universitaire de Navarre
- ♦ Doctorat en Médecine de l'Université de Navarre
- ♦ Licence en Médecine de l'Université de Navarre
- ♦ Membre de: Société espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologique (SeCOT), Société Basque Navarre de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Société pour l'Étude des Maladies du Rachis (GEER), AO Trauma et AO Spine

Dr Sánchez González, María

- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire et Polytechnique de La Fe
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Alicante
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Médecine et de Chirurgie du Pied et de la Cheville

Dr Maculé Beneyto, Francisco

- ♦ Traumatologue Expert en Blessures du Genou
- ♦ Chef de l'Unité du Genou du Service de Traumatologie de l'Hôpital Clinique de Barcelone
- ♦ Traumatologue à la Clinique Juaneda Menorca
- ♦ Traumatologue à Barnaclinic
- ♦ Enseignant dans des cours liés à l'Endoscopie et la Chirurgie

Dr Martínez Giménez, Enrique

- ♦ Coordinateur de l'Unité du Pied et de la Cheville de Traumavist de la Clinique Vistahermosa d'Alicante
- ♦ Médecin Assistant dans le Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Général Universitaire d'Alicante

- ♦ Membre de l' Unité du Pied et de la Cheville à l'Hôpital Général Universitaire d'Alicante
- ♦ Cours de Doctorat de l'Université d'Alicante
- ♦ Médecin Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital Général Universitaire d'Alicante
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de la Faculté de Médecine de l'Université d'Alicante
- ♦ Membre du Comité de Rédaction de la Revue du Pied et de la Cheville
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie (SECOT)
- ♦ Membre de la Société de Traumatologie et d'Orthopédie de la Communauté Autonome de Valence (S.O.T.O.C.A.V.)
- ♦ Membre fondateur de la Société Espagnole de Traumatologie du Sport (SETRADE)
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Médecine et de Chirurgie du Pied et de la Cheville (Délégué Régional pour la Communauté Valencienne de cette société)
- ♦ Membre de l'European Foot and Ankle Society (EFAS)

Dr Vilá Rico, Jesús Enrique

- ♦ Chef de Section de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ♦ Traumatologue responsable de l'Unité d'Arthroscopie de l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Chef de Section de COT à l'Hôpital Universitaire 12 de Octubre
- ♦ Chef de Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie de l'Hôpital Ruber Quirón Salud
- ♦ Spécialiste Traumatologue dans des consultations privées de Quirón
- ♦ Coordinateur du projets de recherche *Étude de la prévention des infections osseuses en chirurgie orthopédique*
- ♦ Ex-directeur de la Revue du Pied et de la Cheville
- ♦ Correcteur du Magazine Espagnol de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie

- ♦ Co-auteur du livre *Traité de chirurgie de l'avant-pied*, avec Viladot Voegeli, A. et Martín Oliva, X. Édition Badalona
- ♦ Professeur Associé de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Département de Chirurgie à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Directeur de RECOT
- ♦ Doctorat en Médecine et de Chirurgie de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Séjour de formation à l'Hôpital Charité de Berlin
- ♦ Séjour de formation à l'Hôpital Johns Hopkins de Baltimore
- ♦ Membre de: Société Espagnole de Médecine et de Chirurgie du Pied et de la Cheville (SEMCP), Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (SECOT), European Foot and Ankle Society

Dr Matas Diaz, Jose Antonio

- ♦ Praticien Spécialiste dans le domaine de COT à l'Hôpital Gregorio Marañón
- ♦ Référent de la sécurité du patient pour le service de COT de l'Hôpital Gregorio Marañón
- ♦ Licence en Médecine
- ♦ Membre de la Commission des Infections et de la Politique Antibiotique et Commission de Documentation Clinique, Blocs Opératoires et Politique Antibiotique de l'Hôpital Gregorio Marañón

Dr Montesinos Berry, Erik

- ♦ Médecin Adjoint du Service de COT à l'Hôpital Quiron Blasco Ibáñez
- ♦ Médecin Adjoint du Service de COT à l'Hôpital de Lausanne, Suisse
- ♦ Chercheur Clinique en association avec le Centre Orthopédique Agoriaz, Riaz & Clinique CIC
- ♦ Il a reçu plusieurs prix et subventions pour ses importantes contributions et découvertes dans des domaines importants de la traumatologie

Dr Gallart Castany, Xavier

- ♦ Chef de l'Unité de la Hanche à l'Hôpital Clinique de Barcelone
- ♦ Doctorat en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Université de Barcelone
- ♦ Président de la Société Espagnole de Chirurgie de la Hanche (SECCA)

Dr Pérez García, Alberto

- ♦ Médecin Spécialiste dans le Service de Chirurgie Plastique et Brûlés de l'Hôpital Universitaire et Polytechnique La Fe
- ♦ Spécialiste dans les Cliniques Cavadas
- ♦ Doctorat en Médecine à l'Université de Valence
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence
- ♦ Master en Microchirurgie Reconstructrice de l'Université Autonome de Barcelone

Dr Ortego Sanz, Javier

- ♦ Médecin Adjoint dans l'Unité du Pied et de la Cheville du Service de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital de Manises
- ♦ Service de Chirurgie Orthopédique et traumatologie de l'Hôpital de Lliria dans le Département Arnau de Vilanova-Lliria
- ♦ Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie à l'Hôpital Général Universitaire de Castellón dans l'Unité du Pied et de la Cheville
- ♦ Cours de doctorat "Chirurgie et ses Spécialités" à l'Université de Valence, Département de chirurgie
- ♦ Master en Méthodologie de la Recherche: Conception et Statistiques en Sciences de la Santé à l'Université Autonome de Barcelone
- ♦ Spécialité en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital la Fe de Valence
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Valence

- ♦ Membre de la Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie (SECOT)
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Médecine et de Chirurgie du Pied et de la Cheville (SEMCP)
- ♦ Membre de la Société de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique de la Communauté de Valence (SOTOCV)

Dr Popescu, Dragos

- ♦ Chirurgien Orthopédique Consultant à l'Hôpital Clinique de Barcelone
- ♦ Coordinateur du Domaine du Genou dans le Plan National de Formation en Arthroscopie
- ♦ Doctorat en Médecine
- ♦ Licence en Médecine et en Pharmacie de l'Université Carol Davila de Bucarest
- ♦ Membre de: Société Espagnole du Genou (SEROD), Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (SECOT) et European Society of Sports Traumatology, Knee Surgery & Arthroscopy (ESSKA)

Dr Redin Huarte, Juan Miguel

- ♦ Médecin Adjoint du Service de COT à l'Hôpital Arnau de Vilanova
- ♦ Médecin Adjoint du Service de COT à l'Hôpital de Llíria
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologique du Conseil de Santé de Valence
- ♦ Doctorat en Médecine de l'Université Catholique de Valence San Vicente Mártir
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université de Navarre

Dr Sánchez Mariscal, Felisa

- ♦ Traumatologue Spécialiste en Chirurgie Orthopédique
- ♦ Cheffe Associée de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Universitaire Rey Juan Carlos de Madrid

- ♦ Médecin Adjoint du Service de COT à l'Hôpital Universitaire de Getafe, Madrid
- ♦ Enseignant Universitaire
- ♦ Doctorat en Médecine et en Chirurgie
- ♦ Spécialiste en Traumatologie
- ♦ Licence en Médecine

Dr Sangüesa Nebot, María José

- ♦ Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique
- ♦ Médecin Adjoint du Service de COT, Hôpital Universitaire Arnau de Vilanova, Valence
- ♦ Médecin Adjoint de l'Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- ♦ Membre de: Société de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique de la Communauté Autonome de Valence, Association Espagnole de Recherche en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie

Dr López-Alcorocho Sánchez, Juan Manuel

- ♦ Associé Fondateur de Amplicel Soluciones Diagnósticas. Direction Scientifique et Technique
- ♦ Doctorat en Sciences Biologiques de la Faculté de Sciences Biologiques de l'Université Complutense
- ♦ Master en Statistiques Appliquées et Sciences de la Santé de l'Université Nationale d'Éducation à Distance
- ♦ Licence en Sciences Biologiques de la Faculté de Sciences Biologiques de l'Université Complutense
- ♦ Diplôme en Pharmacie pour l'obtention du Diplôme de Directeur Technique de Laboratoire Pharmaceutique à la Faculté des Sciences Biomédicales de l'Université Européenne de Madrid



Dr Sanz Ruiz, Pablo

- ♦ Chirurgien Orthopédique et Traumatologue, et Chirurgie Reconstructrice et Sépticémie MI
- ♦ Médecin Adjoint du Service de COT de l'Hôpital Général Universitaire Gregorio Marañón
- ♦ Chirurgien Orthopédique et Traumatologue à l'Hôpital Universitaire Quirónsalud
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie à l'Institut Avanfi
- ♦ Professeur associé de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Médecin Spécialiste à EndoclinK Hambourg
- ♦ Médecin Spécialiste en Chirurgie Orthopédique à l'Hospital for Special Surgery. New-York
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie
- ♦ Prix du Meilleur poster scientifique de la Société Espagnole du genou (SEROD), Académie Américaine de Chirurgiens Orthopédiques, Recherche Mutual Médica et Fondation SECOT en Recherche de Base en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à deux occasions
- ♦ Membre: Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, Société Américaine de Chirurgie de la Hanche et du Genou, European Bone and Joint Infection Society, Société Espagnole de Chirurgie de la Hanche et Société Espagnole du Genou

Dr Carratalá Baixauli, Vicente

- ♦ Coordinateur de l'Unité de Chirurgie de la Main et du Membre Supérieur à l'Hôpital Quirónsalud de Valence
- ♦ Médecin Adjoint de l'Unité de COT Quirónsalud de l'Hôpital Quirónsalud de Valence
- ♦ Directeur de la Revue Ibéroaméricaine de Chirurgie de la Main (RICMA)
- ♦ Directeur de deux cours Arthrorwrist Valence. Cours d'arthroscopie du poignet
- ♦ Médecin Adjoint du Service de Traumatologie de Union Mutuas
- ♦ Co-directeur du " Cours sur les compétences chirurgicales: chirurgie reconstructrice du coude"
- ♦ Coordinateur de la section du Poignet et de la Main et professeur du Plan National de Formation en Arthroscopie de l'Association Espagnole d'Arthroscopie

- ♦ Directeur du cours " Concepts actuels en chirurgie du poignet " à Arthrolab Munich
- ♦ Fellow/Observership. Hand and Wrist Surgery à l'Universidad de Stanford, Californie
- ♦ Fellow/Observership au Mount Sinai Hospital dans l'Unité du Membre Supérieur, New-York
- ♦ Fellow/Observership au Badia Hand to Shoulder Center, Floride
- ♦ Fellow/ Observership au The Hand Institute en Floride
- ♦ Fellow d'Arthroscopie et de Traumatologie Sportive à la Clinique del Pilar -ISAKOS Approved Teaching Center de Barcelone et mutualité Footballistes Fédération Catalane dirigée par le Dr Ramon Cugat Bertomeu
- ♦ Diplôme de spécialiste en Orthopédie et Traumatologie
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de la Faculté de Médecine de l'Université de Rovira i Virgili de Tarragone
- ♦ Membre de: Conseil d'Administration de la Société Espagnole de Chirurgie de la Main (SECMA), Comité Organisateur du Shoulder Expert Forum Valencien et Comité Éditorial de la Revue Espagnole d'Arthroscopie et de Chirurgie Articulaires

Dr Terol Alcaide, Pablo José

- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Médecin Adjoint du Service de COT à l'Hôpital Clinique Universitaire de Valence
- ♦ Collaborateur fréquent du Dr Angel Calvo à Saragosse tant dans des chirurgies que dans des projets de formation
- ♦ Collaborateur fréquent dans des congrès et des cours de formation de l'Association Espagnole d'Arthroscopie (AEA)
- ♦ Participation en tant que conférencier dans plusieurs événements médicaux et congrès
- ♦ Co-auteur du chapitre du livre *Instabilité de l'Épaule*, 2010, (Ettore Taverna, Pascal Gleyze et Pietro Randelli), publié par ESSKA, avec le titre: *Instabilité postérieure: évaluation clinique et traitement*. A. Calvo P. Terol. N. Zurita, p. 87-108
- ♦ Licence en Médecine avec les honneurs de l'Université de Valence
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Formation en Chirurgie d'Arthroscopie de l'Épaule dans l'Unité de l'Épaule et du Coude du Service COT à l'Hôpital Universitaire Miguel Servet. Saragosse

Dr Leal Blanquet, Joan

- ♦ Chef du Service de Traumatologie COT à l'Hôpital Sant Joan de Dèu
- ♦ Coordinateur (chef de service en fonction) du Service de COT de l'Hôpital de Vielha
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et en Traumatologie
- ♦ Médecin à l'Hôpital del Mar/ Hôpital de l'Esperança (IMAS)
- ♦ Responsable du domaine chirurgical de l'après-midi de l'Hôpital de l'Esperança
- ♦ Responsable de la Coordination de Primaire avec Service de COT et de la Gestion de la liste d'attente
- ♦ Licence en Médecine et en Chirurgie de l'Université de Barcelone

Dr Guillén García, Pedro

- ♦ Chef du Service de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie à la Clinique CEMTRO
- ♦ Chef du Service de Traumatologie et CO du Centre de Réhabilitation MAPFRE-FREMAP
- ♦ Directeur Médical du Centre de Réhabilitation MAPFRE-FREMAP
- ♦ Directeur National des Services Médicaux de MAPFRE-FREMAP
- ♦ Fondateur et directeur de la Clinique CEMTRO
- ♦ Fondateur et président de la Fondation Dr Pedro Guillen
- ♦ Fondateur et directeur de l'Unité Internationale de Recherche Biomédicale
- ♦ Directeur du Cours International de Pathologie du Genou, célébré sans interruption pendant 33 ans
- ♦ Maître de Conférence et Décan Honoraire de l'Université Catholique San Antonio de Murcie
- ♦ Directeur de plusieurs Écoles de Kinésithérapie et de Traumatologie du Sport
- ♦ ASSOCIATE PROFESSOR of ORTHOPAEDICS and TRAUMATOLOGY "HONORIS CAUSA" de The Constantinian University. City of Cranston, State of Rhode Island, États-Unis
- ♦ DOCTORAT HONORIS CAUSA de l'Université Catholique San Antonio de Murcie Thème: Médecine, Morale et Sciences
- ♦ DOCTORAT HONORIS CAUSA de l'Université Rey Juan Carlos de Madrid
- ♦ DOCTORAT HONORIS CAUSA de l'Université Pontificale de Salamanque
- ♦ Directeur et Co-directeur de thèses de doctorat sur les sciences de base, la traumatologie et la chirurgie orthopédique et fondamentalement sur la traumatologie du sport

Dr Villanueva Martínez, Manuel

- ♦ Super-spécialiste en Chirurgie mini Invasive et Thérapies Biologiques en Médecine du Sport et Orthopédie
- ♦ Codirecteur de l'Unité d'Arthroplastie et changement Prothésiques de l'Institut Chirurgical de Traumatologie et Récupération Avancée, iQtra
- ♦ Directeur Médical de l'Institut Avanfi
- ♦ Directeur de l'Unité de Changement Prothésiques à l'Hôpital Beata María Ana de Jesús
- ♦ Directeur de l'Unité de Chirurgie guidée par Ultrasons à l'Hôpital Beata María Ana de Jesús
- ♦ }Médecin Assistant du Département de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Gregorio Marañón
- ♦ Médecin Adjoint du Département de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Ramón y Cajal
- ♦ Auteur et Co-auteur de huit techniques chirurgicales originales incluses dans le Catalogue de Formation Continue de l'Académie des Chirurgiens Orthopédiques (AAOS)
- ♦ Professeur Associé de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Direction de thèses de doctorat
- ♦ Directeur de la Revue de la Société de Chirurgie Orthopédique et de Traumatologie de Madrid, SOMACOT
- ♦ Médecin Collaborateur d'Enseignement pratique dans les hôpitaux Gregorio Marañón et Ramón y Cajal
- ♦ Médecin Adjoint du Département de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie de l'Hôpital Ramón y Cajal
- ♦ Doctorat en Épidémiologie et en Santé Publique de l'Université Rey Juan Carlos Mention *Cum Laude*
- ♦ Licence en Médecine et Chirurgie de l'Université Autonome de Madrid
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Ramón y Cajal
- ♦ Master en Évaluation des Dommages Corporels et Expertise Médicale par l'Institut Européen de la Santé et du Bien-Être Social

- ♦ Prix National de la Recherche de la Société Espagnole de Traumatologie et de Chirurgie Orthopédique (SECOT)
- ♦ Premier Chirurgien mondial récompensé par l'Académie Américaine des Chirurgiens Orthopédiques (AAOS) par une technique guidée par ultrasons ultra-mini-invasive
- ♦ Prix Diario Médico aux meilleurs idées en techniques chirurgicales
- ♦ Prix de l'Académie Américaine des Chirurgiens Orthopédiques
- ♦ Membre de: American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS), Société Espagnole de Chirurgie Orthopédique et Traumatologie (SECOT), Société de Chirurgie nOrthopédique et Traumatologie de Madrid (SOMACOT), Groupe d'experts internationaux Palacademy pour la formation en Arthroplastie de la Hanche et du Genou, Groupe de soutien pour le traitement de l'Infection Ostéo-articulaire, GOAI, Hôpital Gregorio Marañón

Dr Piñera Parrilla, Angel Ramón

- ♦ Médecin Adjoint du Service de COT dans l'Unité de Pathologie de la Colonne de l'Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Praticien de l'Unité de Pathologie de la Colonne Vertébrale
- ♦ Praticien spécialiste en Pathologie Rachidienne Adulte et Tumorale à l'Hôpital Fondation Alcorcón et à l'Hôpital M.D. Anderson
- ♦ Praticien spécialiste en Pathologie de la Colonne Infantile à l'Hôpital Dr Garrahan
- ♦ Praticien Spécialiste en Traumatologie et Chirurgie Orthopédique à l'Hôpital Fondation Jiménez Díaz
- ♦ Spécialiste en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie à l'Hôpital Universitaire des Canaries
- ♦ Diplôme Européen en Chirurgie du Rachis de la Société Européenne de la Colonne Vertébrale
- ♦ Licence en Médecine et de Chirurgie de l'Université d'Oviedo
- ♦ Membre du Groupe d'Étude des Maladies de la Colonne Vertébrale
- ♦ Membre du Réseau Espagnol des Chercheurs sur les Troubles du Dos
- ♦ Membre de Sacot

04

Structure et contenu

La structure du programme a été conçue par une équipe de professionnels connaissant les implications de la formation en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie, conscients de la pertinence de la formation actuelle et engagés dans un enseignement de qualité utilisant les nouvelles technologies éducatives.



“

Le Certificat Avancé en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Genou, la Cheville et le Pied, contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché”

Module 1. Généralités

- 1.1. Médecine fondée sur les Données Scientifiques pour le choix du traitement en COT
- 1.2. Banque d'os
- 1.3. Actualisation sur la prophylaxie antibiotique en COT
- 1.4. Thromboprophylaxie en COT
- 1.5. Actualisation des connaissances sur les politiques d'épargne sanguine en COT
- 1.6. Applications de la culture cellulaire en orthopédie et traumatologie
- 1.7. Utilisation des BMP en orthopédie et en traumatologie
- 1.8. Preuves cliniques sur le plasma riche en plaquettes dans la pathologie des tendons et des articulations
- 1.9. Actualisation dans la prise en charge du patient polytraumatisé
- 1.10. Modèle biopsychosocial dans la pathologie musculo-squelettique
- 1.11. Actualisation des mesures des résultats en COT
- 1.12. Radiologie interventionnelle en pathologie musculo-squelettique
- 1.13. Concepts actuels de la neurophysiologie en chirurgie orthopédique

Module 2. Le genou

- 2.1. Pathologie méniscale
 - 2.1.1. Suture méniscale
 - 2.1.2. Transplantation méniscale
- 2.2. Pathologie des ligaments
 - 2.2.1. Chirurgie du ligament croisé antérieur (LCA)
 - 2.2.2. Chirurgie du ligament croisé postérieur (LCP) et du complexe postero-latéral (CPL)
 - 2.2.3. Nouvelles perspectives de la chirurgie du LCA
- 2.3. Pathologie fémoro-patellaire
 - 2.3.1. Douleur antérieure du genou
 - 2.3.2. Instabilité rotulienne
 - 2.3.3. Prothèse fémoro-patellaire et ostéotomies de la tubérosité tibiale
- 2.4. Pathologie dégénérative
 - 2.4.1. Ostéotomies naviguées dans la région du genou
 - 2.4.2. Prothèse unicompartmentale fémoro-tibiale
 - 2.4.3. Défauts osseux dans la chirurgie de révision
 - 2.4.4. Nouvelles perspectives de la chirurgie de prothèse de genou



Module 3. Pied et Cheville

- 3.1. Hallux valgus y Hallux rigidus
- 3.2. Déformations des orteils et métatarsalgies
- 3.3. Chirurgie MIS de l'avant-pied
- 3.4. Mise à jour sur le pied plat de l'adulte
- 3.5. Mise à jour sur le pied creux
- 3.6. Arthrodèse et arthroplastie de la cheville
- 3.7. Instabilité de la cheville
- 3.8. Lésions ostéochondrales
- 3.9. Fracture complexe du pilon tibial
- 3.10. Fractures et luxations du calcanéum et de l'astragale
- 3.11. Fractures et luxations du médio-pied et de l'avant-pied

“

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

05

Méthodologie d'étude

TECH est la première université au monde à combiner la méthodologie des **case studies** avec **Relearning**, un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition guidée.

Cette stratégie d'enseignement innovante est conçue pour offrir aux professionnels la possibilité d'actualiser leurs connaissances et de développer leurs compétences de manière intensive et rigoureuse. Un modèle d'apprentissage qui place l'étudiant au centre du processus académique et lui donne le rôle principal, en s'adaptant à ses besoins et en laissant de côté les méthodologies plus conventionnelles.



“

TECH vous prépare à relever de nouveaux défis dans des environnements incertains et à réussir votre carrière”

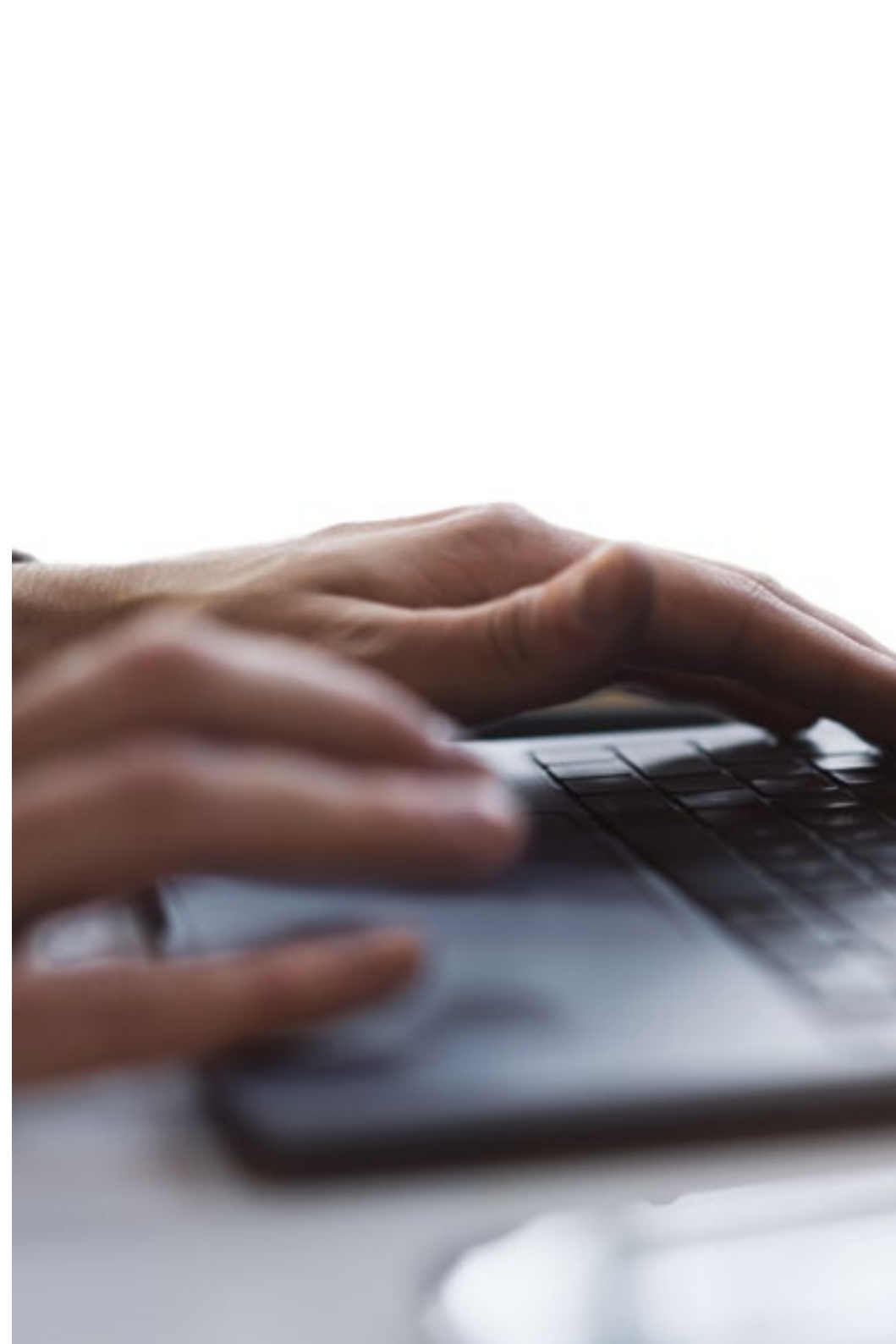
L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH

Dans la méthodologie d'étude de TECH, 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, 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, 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 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 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 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”

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. 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

Chez TECH, 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 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 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 universitaire.

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 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.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure et des objectifs des cours est excellente. Sans surprise, l'institution est devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants sur la plateforme d'évaluation Trustpilot, avec 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 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

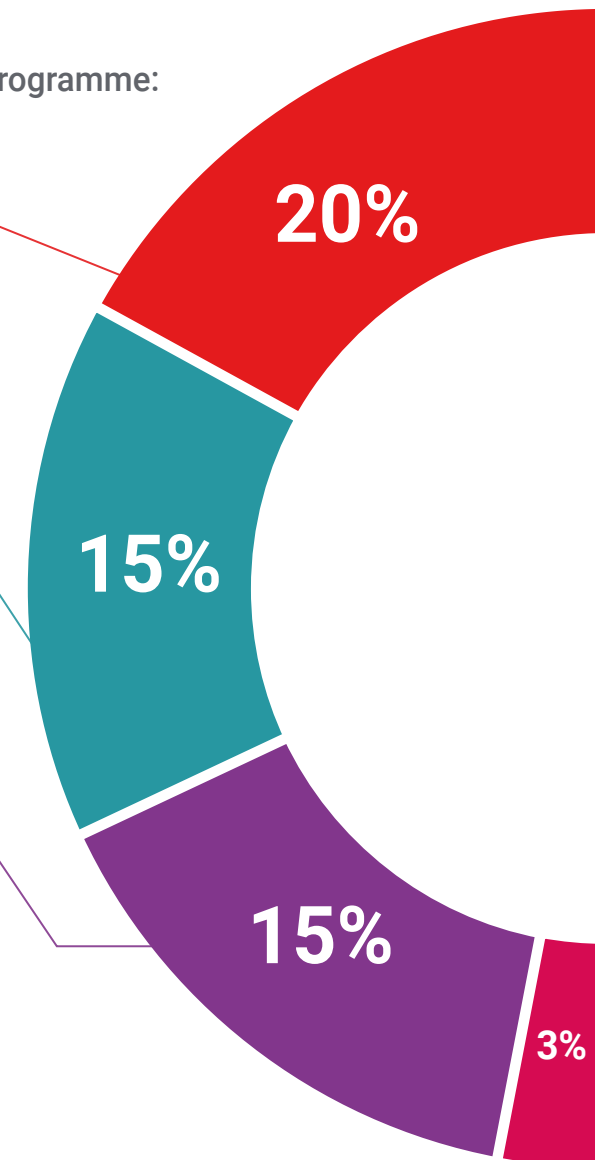
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 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.



06 Diplôme

Le Certificat Avancé en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Genou, la Cheville et le Pied garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Certificat Avancé en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Genou, la Cheville et le Pied** contient le programme scientifique le plus complet et le actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat Avancé** délivrée par **TECH Université Technologique**.

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

Diplôme: **Certificat Avancé en Chirurgie Orthopédique et Traumatologie du Genou, la Cheville et le Pied**

Modalité: **en ligne**

Durée: **6 mois**



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



Certificat Avancé

Chirurgie Orthopédique et
Traumatologie du Genou,
la Cheville et le Pied

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat Avancé

Chirurgie Orthopédique et
Traumatologie du Genou,
la Cheville et le Pied