

# Mastère Spécialisé

## Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie Communautaire

Approuvé par:





## Mastère Spécialisé Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie Communautaire

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès web: [www.techtitute.com/fr/pharmacie/master/master-soins-pharmaceutiques-dermatologie-pharmacie-communautaire](http://www.techtitute.com/fr/pharmacie/master/master-soins-pharmaceutiques-dermatologie-pharmacie-communautaire)

# Sommaire

01

Présentation

---

*page 4*

02

Objectifs

---

*page 8*

03

Compétences

---

*page 14*

04

Direction de la formation

---

*page 18*

05

Structure et contenu

---

*page 24*

06

Méthodologie

---

*page 30*

07

Diplôme

---

*page 38*

01

# Présentation

La peau est le plus grand organe du corps et constitue une grande partie de notre image aux yeux des autres. D'ailleurs, les consultations pour des problèmes de peau sont parmi les plus fréquentes dans les soins primaires. En ce sens, les Pharmacies Communautaires deviennent souvent la première étape de la chaîne de soins pour les patients souffrant de problèmes dermatologiques.



“

*Améliorez vos connaissances dans les Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie Communautaire grâce à ce programme, vous y trouverez le meilleur matériel didactique avec des cas cliniques réels. Découvrez les dernières avancées de la spécialité pour être en mesure d'exercer une pratique clinique de qualité"*

Bien souvent, lorsque les patients sont confrontés à des problèmes dermatologiques, ils vont d'abord demander conseil à la Pharmacie avant de se rendre chez leur Médecin Généraliste ou directement chez un Dermatologue.

La formation reçue par les pharmaciens en dermatologie dans le cadre de leur diplôme de pharmacie est limitée pour l'exercice ultérieur en Pharmacies Communautaires, il est donc nécessaire de compléter cette formation par une formation plus ciblée en pharmacothérapie et sur tous les produits qui sont utilisés comme adjuvants dans la prévention et le traitement des pathologies dermatologiques, et qui sont commercialisés sous différents types d'enregistrements: cosmétiques, compléments alimentaires et dispositifs médicaux.

Le pharmacien communautaire est le professionnel de santé le plus proche de la population et joue un rôle fondamental dans l'approche et la prévention des problèmes cutanés mineurs fréquents.

La nécessité de ce programme repose sur l'ignorance généralisée des pathologies dermatologiques, auxquelles les patients ont tendance à accorder moins d'importance qu'à d'autres affections, imprégnés à tort de la croyance que les soins de la peau doivent se limiter à la photoprotection. Ce manque de soins de la peau est à la fois un défi et une opportunité pour le pharmacien communautaire.

Par conséquent, afin de répondre à cette demande de soins et d'assister les patients souffrant de ces problèmes de santé lorsque cela est nécessaire, et de savoir quand les adresser à un médecin, il est essentiel que les pharmaciens communautaires actualisent et complètent leurs connaissances des pathologies dermatologiques, ainsi que du matériel utilisé.

Ce programme est composé de plusieurs modules développés par une équipe de pharmaciens communautaires appartenant à la Société espagnole de Pharmacie Familiale et Communautaire (SEFAC) et qui sont leaders nationaux en la matière. Ces sujets comprennent une revue actualisée du traitement, de la plupart des pathologies dermatologiques pouvant se présenter dans une Pharmacie Communautaire, dont certaines sont conventionnées avec les sociétés scientifiques médicales.

Ce **Mastère Spécialisé en Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie communautaire** contient le programme scientifique le plus complet et le plus récent du marché. Les caractéristiques les plus importantes du cours sont:

- ♦ Avec plus de 50 cas cliniques présentés et développés par des experts dermatologie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles pour une pratique professionnelle de qualité
- ♦ Il contient des exercices pratiques où le processus d'auto-évaluation peut être réalisé pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Un système d'apprentissage interactif basé sur des algorithmes pour la prise de décision sur les situations présentées
- ♦ Avec un accent particulier sur la médecine fondée sur les faits et les méthodologies de recherche en Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie Communautaire
- ♦ Tout cela sera complété par des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ Les contenus sont disponibles à partir de tout appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Mettez vos connaissances à jour grâce à ce Mastère Spécialisé en Soins Pharmaceutiques Dermatologie en Pharmacie communautaire"*

“

*Ce Mastère Spécialisé est sûrement le meilleur investissement que vous puissiez faire concernant le choix d'une formation pour deux raisons: en plus d'actualiser vos connaissances en matière de Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie Communautaire, vous obtiendrez un diplôme TECH Université Technologique"*

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

*Saisissez l'opportunité de vous former concernant les dernières avancées en Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie communautaire et perfectionner votre pratique quotidienne.*

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine des Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie communautaire, ainsi que des spécialistes reconnus par des sociétés de premier plan et des universités prestigieuses.

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

La conception de ce programme est basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel de la santé devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long du cours. Pour ce faire, il sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus dans le domaine de la Pharmacie Communautaire.



# 02 Objectifs

Le programme vise à offrir une vision complète, détaillée et actualisée des Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie Communautaire en tant qu'élément clé de la prise en charge et du suivi de l'utilisateur.







“

*Ce programme est conçu pour vous aider à mettre à jour vos connaissances en Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie Communautaire, tout en utilisant les dernières technologies éducatives, afin de contribuer avec qualité et sécurité lors de la prise de décision, du diagnostic et du traitement dans les Services Pharmaceutiques”*



## Objectifs généraux

- ♦ Mettre à jour et renforcer les connaissances en dermatologie nécessaires pour fournir des soins pharmaceutiques corrects aux patients dans les Pharmacies Communautaires
- ♦ Fournir aux pharmaciens communautaires les outils et les directives nécessaires pour traiter efficacement les différentes pathologies en Dermatologie
- ♦ Renforcer le rôle sanitaire du pharmacien communautaire dans le traitement de ces pathologies
- ♦ Identifier le rôle des médicaments, des cosmétiques, des biocides et des dispositifs médicaux dans la prévention et le traitement des pathologies en Dermatologie
- ♦ Reconnaître les cas à orienter vers le pharmacien





## Objectifs spécifiques

---

### Module 1. Concepts de base en Dermatologie

- ♦ Rappeler les concepts terminologiques de base liés à la dermatologie pour une approche correcte du reste des sujets
- ♦ Connaître en profondeur l'anatomie de la peau et son vieillissement, et aborder le cycle cellulaire pour comprendre la Physiopathologie des maladies en Dermatologie
- ♦ Comprendre les processus qui déterminent le vieillissement de la peau
- ♦ Analyser les différents phototypes de peau des patients
- ♦ Faire la différence entre un médicament, un cosmétique, une préparation alimentaire et un dispositif médical

### Module 2. Pathologies en Dermatologie les plus courantes: médicaments et dispositifs médicaux utilisés pour la prévention et le traitement. Protocole d'action. Cas à orienter vers le médecin

- ♦ Actualiser les connaissances sur les différentes pathologies susceptibles d'être consultées en Pharmacie, en analysant les différentes approches thérapeutiques existantes, tant pour le traitement que pour la prévention
- ♦ Élaborer une proposition de protocoles d'action pour chaque pathologie décrite
- ♦ Définir ce que l'on appelle une peau sensible ou réactive
- ♦ Analyser les différents types d'acné, et ceux qui peuvent être traités en Pharmacie Communautaire
- ♦ Étudier en profondeur l'alopecie, les caractéristiques différentielles entre hommes et femmes et son évolution

- ♦ Aborder l'étude de la xérose d'un point de vue dermatologique, en analysant les maladies ou les traitements qui la provoquent le plus souvent, et les symptômes qu'ils présentent
- ♦ Différencier les traitements existants de l'hyperhidrose
- ♦ Analyser les différents types de Dermatite, leurs caractéristiques différentielles et leur casuistique particulière
- ♦ Définir les différents transitoires de pigmentation, leur traitement et les mesures préventives possibles
- ♦ Analyser la rosacée et ses différents stades, afin de faciliter sa reconnaissance et de réaliser une indication correcte
- ♦ Approfondir l'étude concernant la psoriasis, abordant tous ses types et stades, les différents traitements existants et les mesures préventives
- ♦ Aborder d'autres pathologies à l'origine du prurit, comme l'urticaire et l'angioedème
- ♦ Différencier les différents traitements existants pour les affections de desquamations du cuir chevelu
- ♦ Définir les pathologies moins fréquentes comme la toxicodermie ou l'hydrosadénite
- ♦ Analyser les différents types de lésions cutanées qui peuvent être rencontrés et la manière dont ils peuvent être abordés par la pharmacie communautaire
- ♦ Étudier les différents types d'agents pathogènes qui peuvent causer des infections ou des infestations cutanées
- ♦ Connaître les différentes pathologies en dermatologie causées par des agents pathogènes
- ♦ Aborder les différentes pathologies qui peuvent apparaître dans la cavité buccale
- ♦ Faire le point sur les différents traitements utilisés dans les affections des ongles et du cuir chevelu

**Module 3. Autres pathologies en Dermatologie: médicaments et dispositifs médicaux utilisés pour la prévention et le traitement. Protocole d'action. Cas à orienter vers le médecin**

- ♦ Approfondissement des pathologies moins fréquentes mais de plus en plus consultées, telles que celles dérivées des maladies du tissu conjonctif, les maladies oncologiques ou dérivées des traitements oncologiques et les maladies chroniques
- ♦ Recommander des mesures préventives pour les maladies du tissu conjonctif et celles dérivées des traitements oncologiques et des maladies chroniques
- ♦ Faire la différence entre les produits utilisés en prévention et ceux utilisés en traitement pour ces pathologies (tissu conjonctif, traitements oncologiques et maladies chroniques)

**Module 4. Dermatologie et nutraceutique**

- ♦ Définir les soins de la peau aux différentes étapes de la vie
- ♦ Connaître en profondeur la photoprotection solaire
- ♦ Différencier les différents types de filtres et leurs indications en fonction des phototypes
- ♦ Sensibiliser les utilisateurs à l'importance de la photoprotection
- ♦ Connaître les principaux médicaments photosensibilisants
- ♦ Présenter l'importance et les utilisations de la dermo-cosmétique corrective dans les affections dermatologiques
- ♦ Analyser les différentes utilisations et les avantages des nutraceutiques en dermatologie

**Module 5. Biocides: Antiseptiques et désinfectants**

- ♦ Faire la différence entre les antiseptiques et les désinfectants et leurs différents usages et spectres d'action
- ♦ Citez les différentes applications dermatologiques des antiseptiques



### Module 6. Formulation magistrale et cosmétique

- ♦ Comprendre l'importance de la formulation magistrale en dermatologie
- ♦ Aborder la législation existante sur la formulation magistrale et cosmétique en Pharmacie Communautaire
- ♦ Analyser l'importance des principes actifs et des excipients dans la formulation magistrale ainsi que la nomenclature INCI en cosmétique
- ♦ Différencier les pommades, émulsions, crèmes, pommades, pâtes, gels, mousses, solutions et suspensions
- ♦ Mettre à jour les connaissances sur les nouvelles formes pharmaceutiques et les nouveaux véhiculants de la formulation principale
- ♦ Apprenez à choisir les formes pharmaceutiques et les excipients les plus adaptés à chaque pathologie dermatologique
- ♦ Choisir entre les différentes formulations commercialisées pour chaque type de pathologie et de peau

### Module 7. Outils de soutien

- ♦ Citer les différents appareils qui peuvent être utilisés dans les Pharmacies Communautaires en relation avec la Dermatologie
- ♦ Développer les principaux concepts du marketing des services en relation avec la Dermatologie
- ♦ Mettre en relation les familles des différents produits commercialisés en Pharmacie Communautaire avec la prévention et le traitement des pathologies dermatologiques
- ♦ Gérer la demande de consultations dermatologiques et leur suivi personnalisé

- ♦ Présenter les différentes sources d'information nécessaires à la résolution des consultations dermatologiques
- ♦ Faire la différence entre les différents services professionnels existants liés à la dermatologie
- ♦ Analyser les besoins en soins des patients en fonction de leur pathologie dermatologique
- ♦ Présenter les différents canaux de communication, pharmacien-patient, pharmacien-médecin, et l'importance de chacun
- ♦ Reconnaître les différentes formes de recherche en dermatologie à partir de la pharmacie communautaire



*Une spécialisation unique qui vous permettra d'acquérir une formation supérieure pour évoluer dans ce domaine"*

03

# Compétences

Après avoir passé les évaluations du programme, le Pharmacien aura acquis les compétences professionnelles nécessaires à une pratique de qualité, actualisée et fondée sur les dernières preuves scientifiques.



“

*Grâce à ce programme, vous serez en mesure de maîtriser les nouvelles procédures des Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie communautaire”*



## Compétences générales

---

- ♦ Comprendre les connaissances de manière à pouvoir générer des questions qui peuvent être étudiés
- ♦ Savoir appliquer les connaissances avec la capacité de résoudre des cas problématiques dans des situations de pratique quotidienne
- ♦ Acquérir la capacité de communiquer des conclusions aux familles de façon claire et sans ambiguïté
- ♦ Acquérir la capacité de transmettre des connaissances de manière claire et concise ses connaissances en conseil pharmaceutiques, ou lors de discussions avec les collègues de la profession
- ♦ Acquérir la capacité de poursuivre la formation de manière autonome

“

*Saisissez l'opportunité pour vous actualiser concernant les avancées en Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie communautaire"*







## Compétences spécifiques

---

- ◆ Définir les principes de base de la formulation magistrale dermatologique en pharmacie communautaire
- ◆ Décrire les processus de cosmétologie dermatologique à mettre en œuvre dans la pharmacie communautaire
- ◆ Définir la législation et la réglementation de base en matière de formulation magistrale et de cosmétologie
- ◆ Appliquer les principes juridiques qui régissent la pharmacovigilance et la cosmétovigilance.
- ◆ Expliquer la mise en œuvre des services professionnels de soins pharmaceutiques liés à la dermatologie dans la pharmacie communautaire
- ◆ Définir les principaux protocoles d'action pour les différentes pathologies dermatologiques
- ◆ Mettre en œuvre le protocole d'orientation vers d'autres professionnels si nécessaire
- ◆ Appliquer les médicaments et les dispositifs médicaux utilisés dans la prévention de la pathologie dermatologique
- ◆ Passer en revue les différents types de soins de la peau aux différentes étapes de la vie, en adaptant les conseils et la prévention à chaque cas particulier
- ◆ Réviser les concepts anatomiques, physiologiques et biochimiques en relation avec la peau et ses appendices
- ◆ Adapter le conseil pharmaceutique selon l'âge et l'état du patient-client
- ◆ Identifier les facteurs de risque de pathologie dermatologique et proposer des conseils appropriés

04

# Direction de la formation

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés en Pharmacie Communautaire. Ainsi, ils apportent à cette spécialisation, l'expérience de leur travail. Par ailleurs, d'autres experts au prestige reconnu participent à sa conception et à son élaboration, complétant ainsi le programme de manière interdisciplinaire.





“

*Découvrez les dernières avancées  
auprès de professionnels de premier  
ordre, dans le domaine des Soins  
Pharmaceutiques en Dermatologie en  
Pharmacie communautaire"*

## Direction



### Mme González Hernández, Paola

- ♦ Pharmacienne Communautaires de Farmacia Repilado Madrid
- ♦ Ancien Coordinateur du Groupe de Dermatologie de la SEFAC
- ♦ Diplômée en Pharmacie, Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Soins Pharmaceutiques de l'Université Complutense de Madrid
- ♦ Master en Diététique et de Diétothérapie de l'Université de Valence
- ♦ Maître de Conférences Associé au Master en Soins Pharmaceutiques à CEU Madrid

## Professeurs

### Mme Herrerías Esteban, Gema

- ♦ Sevilla – SEFAC
- ♦ Diplôme en Pharmacie, Université de Seville
- ♦ Master en Gestion Pharmaceutique
- ♦ Diplôme en Nutrition et Diététique
- ♦ Membre de Dermopharmacies de CACOF et COF Seville
- ♦ Pharmacienne en chef Farmacia A5

### Mme Mansilla Sancho, Isabel

- ♦ Málaga – SEFAC
- ♦ Diplôme en pharmacie, Université de Valencie (Espagne)
- ♦ Diplômée en Nutrition Humaine et Diététique, Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Experte Universitaire en Dermocosmétique (UNIR)
- ♦ Experte en Orthopédie, Université de Granada
- ♦ Pharmacienne Adjointe à la Pharmacie Castro Jaen

### **Mme Chamorro Galisteo, Concepción**

- ♦ Murcia – AEFF
- ♦ Diplôme en Pharmacie de l'UGR
- ♦ Licenciée en Optique, Optométrie et Audiologie, CEU
- ♦ Expert en Orthopédie, Université Alcalá de Henares
- ♦ Expert en Cardiologie, Université d'Alcalá de Henares
- ♦ Expert en Audiologie Prothétique, ISEP-CEU
- ♦ Membre de la Dermopharmacie, des Dispositifs Médicaux, de la Galénique et de la Formulation Magistrale, Collège Officiel de Murcia
- ♦ Membre de LASEMI
- ♦ Pharmacienne Adjointe à la Gran Farmacia Chamorro-Galisteo

### **Mme Acero Jiménez, Belén**

- ♦ Communauté de Madrid - SEFAC
- ♦ Diplôme en Pharmacie de l'UCM
- ♦ Diplômé en Nutrition Humaine et Diététique par le CEU
- ♦ Master en Sciences Pharmaceutiques UCM
- ♦ Pharmacien à Belén Acero

### **Mme Fernández Cordeiro, Marta**

- ♦ Pontevedra – SEFAC
- ♦ Diplôme de Pharmacie, Faculté de Saint-Jacques-de-Compostelle
- ♦ Master en Dermopharmacie et Formulation Cosmétique (UNIR-Université Internationale de la Rioja)
- ♦ Experte Universitaire en Dermocosmétique (UNIR)
- ♦ Experte Universitaire en Nutrition et Diététique (UNIR)
- ♦ Pharmacienne adjointe José Antonio Fornos Pérez

### **M. Jiménez Labiag, Luis**

- ♦ AEFF , Ávila
- ♦ Diplômé en Pharmacie
- ♦ Pharmacien Spécialisé dans Pharmacie Hospitalière
- ♦ Membre du Conseil d'Administration et Conseiller scientifique de la Société Espagnole de Médecine Individualisée (LaSEMI)
- ♦ Pharmacien Adjoint, Pharmacie Ramón Jiménez Galán

### **Mme Gutiérrez Muñoz, Lucrecia**

- ♦ Communauté de Madrid - SEFAC
- ♦ Diplôme en Pharmacie de l'UCM
- ♦ Diplôme d'études supérieures en « Dermocosmétique appliqué en Pharmacie »
- ♦ Collaboratrice du Département de Formation de l'École Officielle des Pharmaciens de Madrid
- ♦ Directrice Technique de la Pharmacie el Boalo

### **Mme Bonnin Sánchez, Teresa**

- ♦ Mallorca – SEFAC
- ♦ Diplômée en Pharmacie
- ♦ Diplôme en Diététique et Nutrition
- ♦ Master en Soins Pharmaceutiques
- ♦ Pharmacien titulaire: Pharmacie Bonnin

### **Dr Abellán-G<sup>a</sup> Sánchez, Fernando**

- ♦ SEFAC
- ♦ Avocat et docteur en Médecine Légale
- ♦ Conseiller Juridique de SEFAC

**Mme Sánchez Palau, Laura**

- ◆ Barcelone - SEFAC
- ◆ Diplôme en Pharmacie, Université de Barcelone
- ◆ Master en Industrie Pharmaceutique et Para pharmacie (CESIF)
- ◆ Mater en Soins Pharmaceutiques et Pharmacie d'Assistance, Université de Barcelone
- ◆ Pharmacienne Remplaçante de Farmacia Tres, Barcelone

**Mme Fernández Diez, Elena**

- ◆ Murcia – AEFF
- ◆ Diplômée en Pharmacie
- ◆ Directeur Technique Pharmaceutique d'Efer Laboratoire de Cosmétiques
- ◆ Maître de Conférences Associé en Formulation Magistrale et Dermocosmétique (UCAM)

**Mme Gil Alegre, Teresa**

- ◆ Communauté de Madrid - SEFAC
- ◆ Diplôme en Pharmacie de l'UCM
- ◆ Pharmacienne Adjointe, Pharmacie Alegre Pérez
- ◆ Expert COFM

**Mme González Rodríguez, Alicia**

- ◆ Communauté de Madrid - SEFAC
- ◆ Diplôme en Pharmacie de l'UCM
- ◆ Pharmacienne Adjointe, Pharmacie Antonia Hijas Miron

**M. González Borrego, Augusto**

- ◆ Sevilla – SEFAC
- ◆ Diplômé en Pharmacie
- ◆ Master en Soins Pharmaceutiques et Assistances
- ◆ de Farmacia Olivares



#### **Mme González Hernández, Angela**

- ◆ Communauté de Madrid - SEFAC
- ◆ Diplômée en Pharmacie à l'UCM Madrid
- ◆ Pharmacienne adjointe de la Pharmacie Repilado

#### **Mme Vega Calzada, Cristina**

- ◆ Barcelone - SEFAC
- ◆ Diplôme en Pharmacie de l'UCM
- ◆ Diplôme en Dermocosmétique à l'Université de Barcelone
- ◆ Pharmacienne remplaçante de Farmacia Ibáñez

#### **Dr Martín Oliveros, Adela**

- ◆ Cordoue - SEFAC
- ◆ Docteur en Pharmacie
- ◆ Diplômée en Nutrition Humaine et Diététique
- ◆ MBA (IE Business School)
- ◆ Professeur de stages de la UFV Titulaire de la Pharmacie Alcaide

#### **Mme Messal Mendoza, Vanesa**

- ◆ Communauté de Madrid - SEFAC
- ◆ Diplômée en Pharmacie
- ◆ Master en Sciences Pharmaceutiques
- ◆ Pharmacienne Adjointe de la Pharmacie J.Sampedro

#### **Mme Moreno Fernández, Paqui**

- ◆ Barcelone - SEFAC
- ◆ Diplôme en Pharmacie de l'Université de Barcelone
- ◆ Master en Soins Pharmaceutiques à l'Université de Valence
- ◆ Présidente de SEFAC Catalogne
- ◆ Pharmacien remplaçant de la Pharmacie Ocata

#### **M. Nogales, Luis Marcos**

- ◆ AEFF , Salamanca
- ◆ Diplôme en Pharmacie à l'USAL Madrid
- ◆ Master en Industrie Pharmaceutique et Parapharmacie (CESIF)
- ◆ Expert en Formulation de Médicaments Individualisés (USJ)
- ◆ Membre de LASEMI
- ◆ Pharmacien Titulaire de la Pharmacie Luis Marcos

#### **M. Ramírez de Diego, Martín**

- ◆ Asturies – AEFF
- ◆ Diplôme en Pharmacie Université de Barcelone
- ◆ Expert en Formulation Magistrale (USJ)
- ◆ Cotitulaire de la Pharmacie Ramírez de Diego

#### **Mme Rico González, Verónica**

- ◆ Communauté de Madrid - SEFAC
- ◆ Diplôme en Pharmacie de l'UCM
- ◆ Master en Qualité Alimentaire à l'Université Camilo José Cela
- ◆ Pharmacienne adjointe de la Pharmacie Repilado

#### **Mme Ruiz Vázquez, Ángeles**

- ◆ Communauté de Madrid - SEFAC
- ◆ Diplômée en Pharmacie
- ◆ Master en Sciences Radio pharmaceutiques en Médecine Nucléaire
- ◆ Spécialiste en Découverte de Médicaments
- ◆ Master en Marketing Comunicación Digital
- ◆ Membre de SEFAC Madrid
- ◆ Pharmacienne Adjointe de la Pharmacie Leganes

05

# Structure et contenu

La structure des contenus a été conçue par une équipe de professionnels issus des meilleures centres de recherche et universités du pays, conscients de l'importance de la formation pour répondre aux besoins des patients. Ainsi, ils se sont engagés à dispenser un enseignement de haute qualité en utilisant les nouvelles technologies éducatives.







“

*Ce Mastère Spécialisé en Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie Communautaire contient le programme scientifique le plus complet et le plus récent du marché”*

### Module 1. Mise à jour sur la dermatologie en Pharmacie Communautaire

- 1.1. Introduction
- 1.2. Anatomie
  - 1.2.1. Peau
  - 1.2.2. Appendices cutanés
- 1.3. Cycle cellulaire
- 1.4. Biochimie de la peau
  - 1.4.1. Vieillesse
- 1.5. Phototypes de la peau
- 1.6. Terminologie
  - 1.6.1. Dermatologie
  - 1.6.2. Dermocosmétique
  - 1.6.3. Dermopharmacie
  - 1.6.4. Cosmétiques
  - 1.6.5. Nutraceutiques
  - 1.6.6. Dispositifs Médicaux

### Module 2. Pathologies en Dermatologie les plus courantes: médicaments et dispositifs médicaux utilisés pour la prévention et le traitement. Protocoles d'action et cas d'orientation vers le médecin

- 2.1. Peaux sensibles et réactives
- 2.2. Acné
- 2.3. Alopécie
- 2.4. Ichthyose
- 2.5. Xerosis
- 2.6. Hyperhydrose
- 2.7. Dermite séborrhéique
- 2.8. Dermite Atopique
- 2.9. Dermite de contact





- 2.10. Troubles de la pigmentation
  - 2.10.1. Hyperpigmentation
  - 2.10.2. Hypopigmentations
- 2.11. Rosacée
- 2.12. Psoriasis
- 2.13. Prurit
- 2.14. Urticaire et angioedème
- 2.15. Conditions desquamatives du cuir chevelu
- 2.16. Toxicoderma
- 2.17. Hydrosadénite
- 2.18. Lésions cutanées
  - 2.18.1. Blessures
  - 2.18.2. Brûlures
  - 2.18.3. Piqûres
  - 2.18.4. Hyperkératose
- 2.19. Cicatrices
- 2.20. Plaies chroniques
  - 2.20.1. Les escarres
  - 2.20.2. Ostomies
- 2.21. Infections et infestations cutanées causées par des agents pathogènes
  - 2.21.1. Bactéries
  - 2.21.2. Virus
  - 2.21.3. Champignons
  - 2.21.4. Parasites
- 2.22. Maladies sexuellement transmissibles
- 2.23. Troubles de la muqueuse buccale
  - 2.23.1. Gingivite
  - 2.23.2. Aftes
  - 2.23.3. Champignons
- 2.24. Affections des ongles et du cuir chevelu

### Module 3. Autres pathologies en Dermatologie: médicaments et dispositifs médicaux utilisés pour la prévention et le traitement. Protocoles d'action et cas d'orientation vers le médecin

- 3.1. Maladies du tissu conjonctif
  - 3.1.1. Lupus érythémateux
- 3.2. Maladies du tissu conjonctif II
  - 3.2.1. Dermatomyosite
  - 3.2.2. Sclérodermie
- 3.3. Maladies cutanées oncologiques
  - 3.3.1. Kératose actinique
  - 3.3.2. Mélanome
- 3.4. Maladies cutanées oncologiques II
  - 3.4.1. Sarcome
  - 3.4.2. Lymphomes cutanés
  - 3.4.3. Carcinome de Merkel
- 3.5. Affections dermatologiques résultant de traitements oncologiques
  - 3.5.1. Radiothérapie
  - 3.5.2. Chimiothérapie
- 3.6. Affections dermatologiques résultant de processus chroniques
  - 3.6.1. Diabète
  - 3.6.2. Maladies rénales
  - 3.6.3. Maladies du foie
  - 3.6.4. Maladies vasculaires
  - 3.6.5. Maladies infectieuses

### Module 4. Dermatologie et nutraceutique

- 4.1. Soins de la peau dans les différentes étapes de la vie: Néonatale, pédiatrique, adolescente, adulte, gériatrique, grossesse
  - 4.1.1. Néonatale
  - 4.1.2. Pédiatrique
  - 4.1.3. L'adolescence
  - 4.1.4. Adulte
  - 4.1.5. Gériatrique
  - 4.1.6. Grossesse
- 4.2. Photoprotection solaire Rayonnement solaire, types d'écrans solaires, facteurs de protection solaire
  - 4.2.1. Radiations solaire
  - 4.2.2. Types d'écrans solaires
  - 4.2.3. Facteurs de protection solaire
- 4.3. La protection solaire dans les pathologies dermatologiques, la protection solaire dans les différentes étapes
- 4.4. Les médicaments photo-sensibilisants
- 4.5. Dermocosmétiques correcteurs dans les affections dermatologiques
- 4.6. Nutraceutiques

### Module 5. Biocides: antiseptiques et désinfectants

- 5.1. Introduction
- 5.2. Désinfectants: concept, classification
  - 5.2.1. Concept
  - 5.2.2. Classification
- 5.3. Antiseptiques: Concept, classification, critères de choix
  - 5.3.1. Concept
  - 5.3.2. Classification
  - 5.3.3. Critères de sélection

## Module 6. Formulation magistrale et cosmétique en dermatologie

- 6.1. Introduction
- 6.2. Législation, enregistrement et documentation
  - 6.2.1. Enregistrement
  - 6.2.2. Documentation
- 6.3. Principes actifs thérapeutiques utilisés en dermatologie
- 6.4. Excipients plus couramment utilisés en dermatologie
- 6.5. Ingrédients cosmétiques INCI
  - 6.5.1. INCI
- 6.6. Formes pharmaceutiques et nouveaux véhicules dans la formulation magistrale
- 6.7. Conception de formulation
- 6.8. Choix des différentes formes pharmaceutiques et excipients pour chaque type de peau

## Module 7. Services Professionnels de Soins Pharmaceutiques liés à la Dermatologie

- 7.1. Services Professionnels Soins Pharmaceutiques
  - 7.1.1. Distributeur
  - 7.1.2. Indication
  - 7.1.3. Suivi pharmacothérapeutique
- 7.2. Outils
  - 7.2.1. Dermoanalyseurs
  - 7.2.2. Autres appareils
- 7.3. Le marketing des services
- 7.4. Sources d'information
  - 7.4.1. Réseaux sociaux
  - 7.4.2. Sites Web
  - 7.4.3. Applications Web
- 7.5. La communication pharmacien-patient
  - 7.5.1. Soutien psychologique aux patients atteints maladies dermatologiques
- 7.6. La communication pharmacien-médecin
- 7.7. La recherche depuis la Pharmacie Communautaire



*Saisissez l'opportunité d'apprendre les dernières avancées dans ce domaine et de les appliquer à votre pratique quotidienne»*

06

# Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el Relearning***.

Ce système d'enseignement s'utilise, notamment, dans les Écoles de Médecine les plus prestigieuses du monde. De plus, il a été considéré comme l'une des méthodologies les plus efficaces par des magazines scientifiques de renom comme par exemple le ***New England Journal of Medicine***.



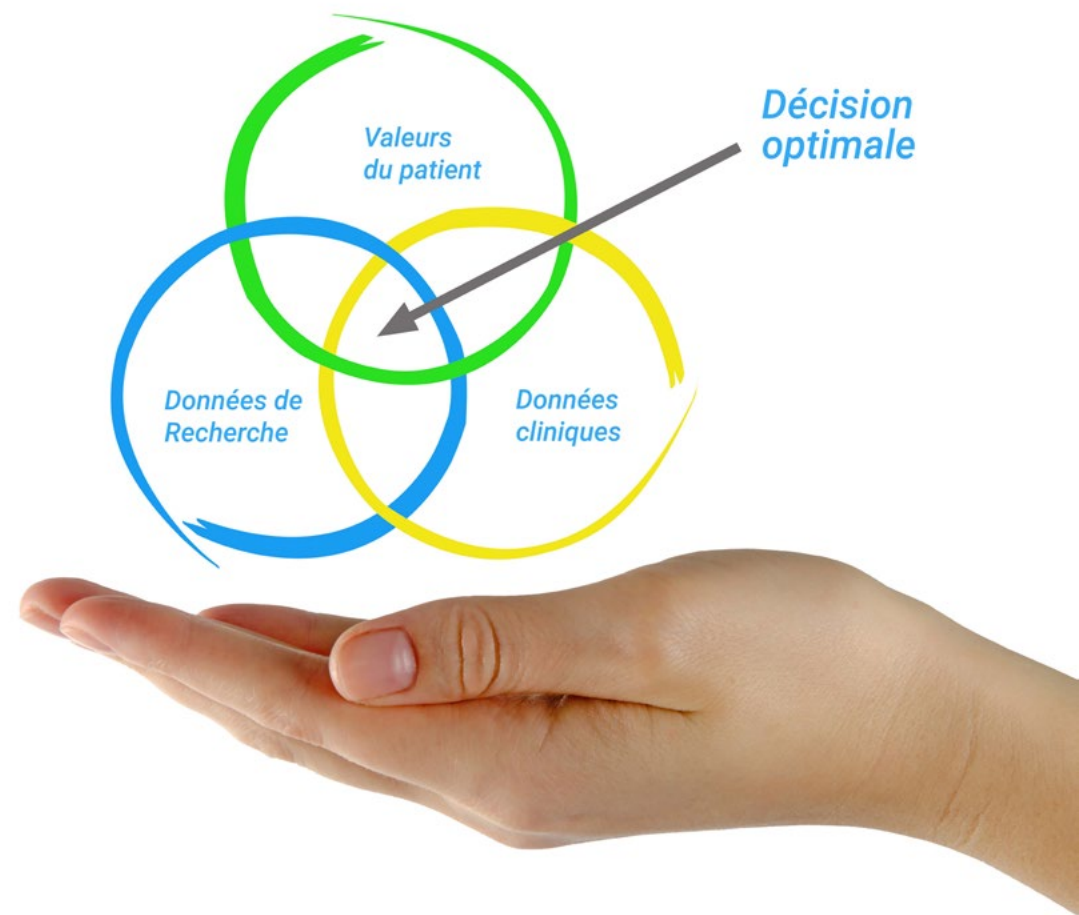
“

*Découvrez Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation"*

## À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Face à une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basé sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les pharmaciens apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement au fil du temps.

*Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.*



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de la pratique professionnelle du pharmacien.



“

*Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"*

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

1. Les pharmaciens qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort 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.



## Relearning Methodology

TECH renforce l'utilisation de la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.

*Le pharmacien apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage immersif.*



Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, plus de 115.000 pharmaciens ont été formés avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Cette méthodologie pédagogique est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps d'étudiants universitaires au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

*Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre spécialisation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.*

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, ils combinent chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



#### Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les pharmaciens spécialisés qui vont enseigner le cours, spécifiquement pour le cours, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



#### Techniques et procédures en vidéo

TECH rapproche les étudiants des dernières techniques, des dernières avancées en matière d'éducation, de l'avant-garde des procédures actuelles de soins pharmaceutiques. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



#### Résumés interactifs

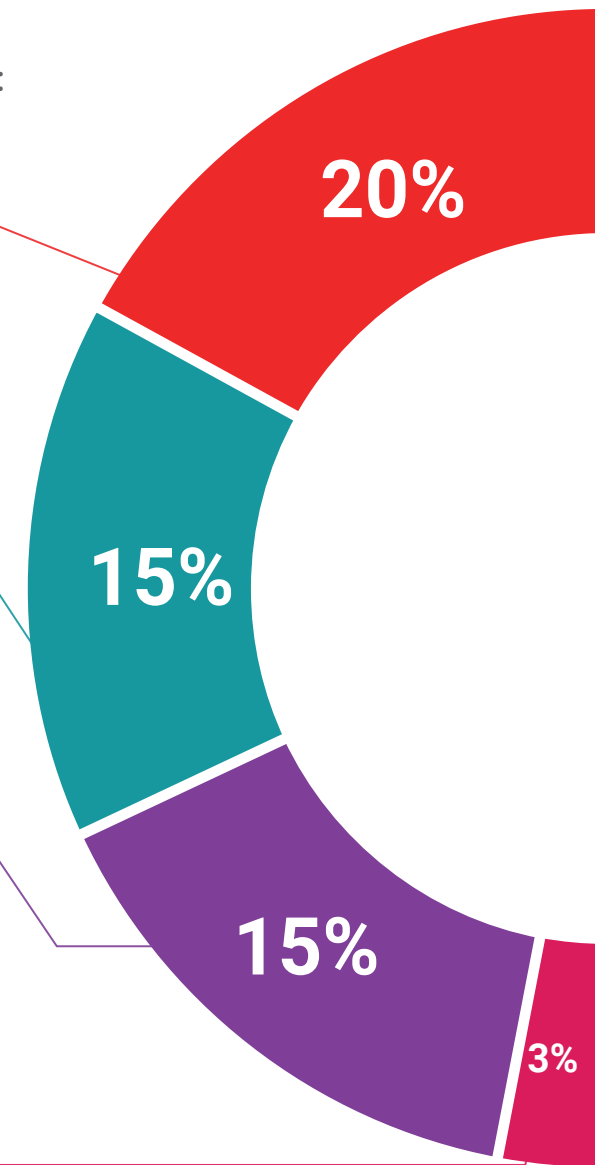
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

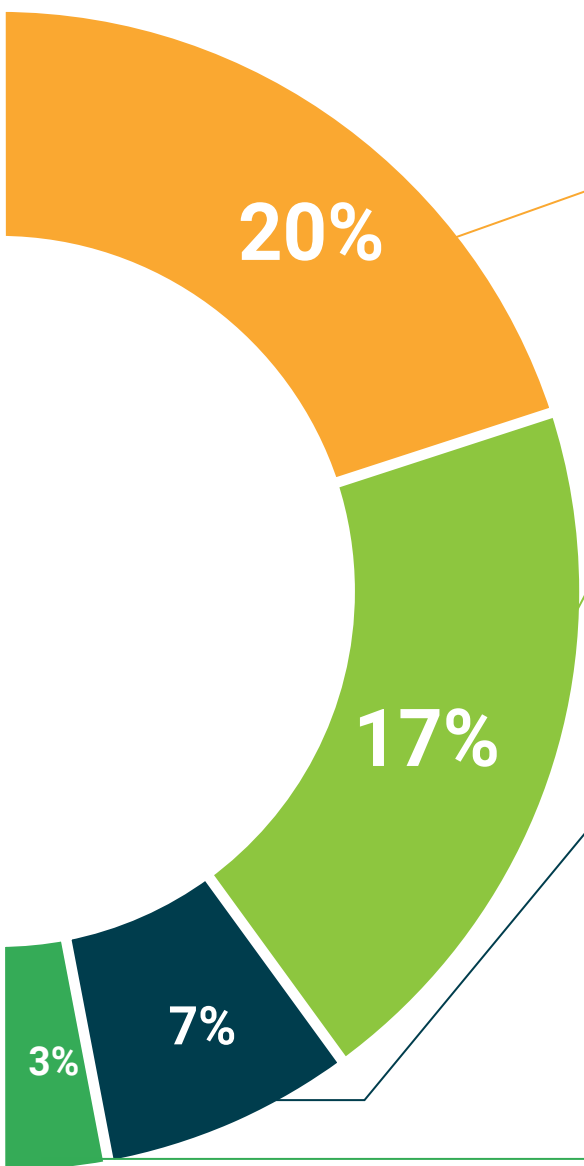
Ce système éducatif exclusif pour la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



#### Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





### Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente des développements de cas réels dans lesquels l'expert vous guidera dans le développement de l'attention et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



### Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



### Cours magistraux

Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



### Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



# 07 Diplôme

Le Mastère Spécialisé en Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie Communautaire vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Mastère Spécialisé délivré par TECH Université Technologique.



“

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

Ce **Mastère Spécialisé en Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie Communautaire** contient le programme scientifique le plus complet et le plus récent du marché.

Après avoir réussi les évaluations, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception le diplôme de **Mastère Spécialisé** par **TECH Université technologique**.

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

Diplôme: **Mastère Spécialisé en Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie Communautaire**

N.º Heures Officielles: **1.500 h.**

Approuvé par:

\*Une réduction de 30% sera appliquée aux membres de la SEFAC.



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



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

**tech** université  
technologique

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formation

développement institutions

classe virtuelle langues

**Mastère Spécialisé**  
Soins Pharmaceutiques  
en Dermatologie en  
Pharmacie Communautaire

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

# Mastère Spécialisé

## Soins Pharmaceutiques en Dermatologie en Pharmacie Communautaire

Approuvé par:



**tech** université  
technologique