

#### Vniver§itatÿ®València

DATOS GENERALES	
Curso académico	
Tipo de curso	Master Propio
Número de créditos	66,00 Créditos ECTS
Matrícula	1.850 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Licenciados/ Graduados en Medicina y Cirugía, Biología, Química,ópticos-optometristas y especialistas e investigadores en Ciencias de la Visión.
Modalidad	Semipresencial
Lugar de impartición	Clases presenciales: Facultad de Medicina y Odontología de Valencia
Horario	Sábados de 9 a 14 h.
Dirección	
Organizador	Departament de Cirurgia
Colaborador	Asociación de Oftalmólogos e Investigadores en Oftalmología de Valencia (AOFINV) / Grupo Estudio Multicéntrico en Uveitis-GEMO / Sociedad de Investigación en Retina y Ciencias de la Visión (SIRCOVA)
Dirección	Elena Bendala Tufanisco Fundación Valenciana de Estudios Avanzados Manuel Díaz Llopis Catedrático/a de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València María Dolores Pinazo Duran Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València

#### **Plazos**

Preinscripción al curso	Hasta 11/11/2019
Fecha inicio	Noviembre 2019
Fecha fin	Octubre 2020
Más información	
Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

## **PROGRAMA**

### 1. Genes y moléculas. El proyecto Genoma Humano. Mecanismos de la transmisión del código genético

Salutación, Normativa, Justificación Asistencia, Clases, Prácticas, Webinarios, Evaluaciones, Trabajo Fin Master.

- 1.1.- Introducción a la Genética
- 1.2.- Genética desde una perspectiva ocular
- 1.3.- Accesos web para genética y genética oftalmológica
- 1.4.- Los ácidos nucleicos
- 1.5.- Los cromosomas
- 1.6.- Los genes
- 1.7.- Proyecto Genoma Humano
- 1.8.- Regulación y control de la expresión génica
- 1.9.- Patología molecular y técnicas de análisis
- 1.10.- ¿Qué técnicas son válidas para patologías oculares? Cómo y dónde solicitarlas
- 1.11.- Genética y Genómica. Similitudes y diferencias
- 1.12.- Actualización al diagnóstico molecular en Oftalmología
- 1.13.- ¿Cuáles son las enfermedades oculares a las que podemos aplicar el diagnóstico molecular?
- 1.14.- Genética y medioambiente.
- 1.15.- Epigenética. La ciencia del siglo 21
- 1.16.- Epigenética en Oftalmología. ¿Por qué interesa al oftalmólogo clínico?
- 1.17. Farmacogenética y farmacogenómica
- 1.18. Aplicaciones de la farmacogenética y la farmacogenómica en Oftalmología
- 1.19. Enfermedades genéticas monogénicas y poligénicas en Oftalmología.
- 1.20. Polimorfismos genéticos y su significado.

- 1.21. Enfermedades mitocondriales.
- 1.22. Células madre.
- 1.23. Técnicas para obtener células madre.
- 1.24. Terapia regenerativa en medicina.
- 1.25. Aplicaciones en Oftalmología.

#### WEBINARIO 1

Técnicas de laboratorio en Genética

#### SEMINARIO 1. Revisión bibliográfica módulo 1.

Comentario artículos y libros

#### **EVALUACIÓN MÓDULO I**

Creatividad, rigor y comunicación en Genética y Ciencias de la Visión.

### 2. Desarrollo del sistema visual. Genética de las enfermedades oculares I: el segmento anterior.

- 2.1 El desarrollo del sistema Visual.
- 2.2- Proteínas marcadoras del desarrollo del sistema visual.
- 2.3- Los métodos de diagnóstico de las enfermedades del desarrollo del sistema visual.
- 2.4- Malformaciones congénitas oculares
- 2.5- Síndromes genéticos ligados a las malformaciones congénitas.
- 2.6.- Las ciliopatías en oftalmología
- 2.7.- Procesos inflamatorios en superficie ocular.
- 2.8.- Determinación de biomarcadores
- 2.9.- Genética del síndrome de ojo seco.
- 2.10.- Genética del síndrome de Sjogren
- 2.11.- Morfología y fiunción de la córnea.
- 2.12.- Histéresis corneal.
- 2.13.- El queratocono. Genes ligados al queratocono.
- 2.14.- La uveítis. Clasificación. Características clínicas.
- 2.15.- Antecedentes históricos y estado actual de los genes en uveítis.
- 2.16.- Síndromes genéticos y uveítis
- 2.17.- El glaucoma. Clasificación de los glaucomas. Estudios poblacionales en glaucoma.
- 2.18.- Patogenia del glaucoma primario de ángulo abierto. La apoptosis de las células ganglionares de la retina.
- 2.19.- Modelos experimentales para estudiar las células ganglionares.
- 2.20.- Antecedentes históricos y estado actual de la genética del glaucoma. Glaucoma Congénito. Glaucoma Crónico Juvenil. Glaucoma Agudo.
- 2.21.- Síndromes genéticos y glaucoma.

## ASISTENCIA AL 33 CONGRESO DEL GRUPO ESPAÑOL MULTICÉNTRICO UVEITIS GEMU-MADRID. (16 H LECTIVAS)

#### WEBINARIO 2

Diagnóstico oftalmológico de los síndromes malformativos.

# 3. Genética de las Enfermedades Oculares II: Vítreo, Retina, Neuroftalmología, Epidemiología Clínica.

- 3.1.- Retinopatía diabética. Prevención. Estudios observacionales e intervencionistas.
- 3.2.- Tratamiento actual y novedades que llegan.
- 3.3.- Telemedicina.
- 3.4.- Genes y moléculas.
- 3.5.- Oclusiones vasculares retinianas.
- 3.6.- Marcadores bioquímicos.
- 3.7.- Susceptibilidad familiar.
- 3.8.- Genes relacionados con las oclusiones vasculares retinianas.
- 3.9.- Degeneración Vascular Asociada a la edad.
- 3.10.- Formas clínicas. Clasificación actual.
- 3.11.- Moléculas y genes. ¿Cómo solicitar estudios genéticos para la DMAE?
- 3.12.- Los nuevos tratamientos con dianas moleculares.
- 3.13.- Tumores malignos oculares y orbitarios.
- 3.14.- Tipos. Estudio anatomopatológico.
- 3.15.- Genes y moléculas.
- 3.16.- Actualización del tratamiento.
- 3.17.- Anatomofisiología de la retina.
- 3.18.- Histología: técnicas y marcadores.
- 3.19.- La OCT. Clasificación actual. ¿Por qué así?
- 3.20.- Mitos y realidades del examen OCT y A-OCT.
- 3.21.- Albinismo.
- 3.22.- Neuropatía Óptica de Leber.
- 3.23.- Neuropatías ópticas en las enfermedades neurodegenerativas.
- 3.24.- Genes y moléculas. Terapia Génica.
- 3.25.- Nutrición y salud ocular.
- 3.26.- Los micronutrientes y su relación con las enfermedades de los ojos.
- 3.27.- Dietas. Mitos y realidades.
- 3.27.- La microbiota.
- 3.28.- Nutrigenética y Nutrigenómica.

- 3.29.- Bases micronutricionales de la visión
- 3.30.- Estudio PREDIMED: La dieta mediterránea.
- 3.31.- Estrés oxidativo en las enfermedades oculares
- 3.32.- Suplementos nutricionales. Estado actual.
- 3.33.- Principales estudios. Mitos y Realidades.
- 3.34.- El mundo de los ácidos grasos omega 3, omega 6 y omega 9.
- 3.35.- Aplicación de los suplementos con ácidos grasos omega 3 para la salud ocular.
- 3.36.- Estudios observacionales e intervencionistas. Mitos y realidades.

#### WEBINARIO 3

OCT en glaucoma y neuropatías ópticas.

SEMINARIO 2. Revisión bibliográfica módulos 2 y 3.

Comentario artículos y libros.

#### **EVALUACIÓN MÓDULOS 2 Y 3**

La genética en las enfermedades oculares.

- 4. El método científico. La obtención de muestras oftalmológicas. Bioestadística. Búsqueda bibliográfica avanzada. Publicaciones. Journal Citation Reports.
- 4.1.- Diseño de estudios oftalmológicos y estimación de la muestra.
- 4.2- Tipos de estudios de investigación basados en oftalmología y genética
- 4.3- Obtención de muestras biológicas.
- 4.4- Almacenamiento y transporte
- 4.5- Procesamiento de muestras oftalmológicas para estudios genéticos. ¿Dónde y cómo solicitar un estudio?
- 4.6.-Las Nuevas Tecnologías de la Información y de la Comunicación en Oftalmología.
- 4.7.- Accesos a portales y páginas web en oftalmología y genética. Las redes sociales para información en oftalmología y genética.
- 4.8.- Autoevaluaciones online en genética ocular.
- 4.9.- Cochrane. ¿Qué és? ¿Para qué nos sirve?
- 4.10.- Secretos para navegar a través de los sistemas de la Cochrane
- 4.11.- La Cochrane Eyes and Vision
- 4.12- Bioinformática en estudios genéticos.
- 4.13.- Nuevas aplicaciones. Nuevos sistemas.
- 4.14.- Big Data.
- 4.15.- Búsqueda Bibliográfica Avanzada. PubMed.
- 4.16 Como manejar para sacarle mas partido en oftalmología y genética.
- 4.17.- Las nuevas estrategias de búsqueda bibliográfica

ASISTENCIA AL VII CONGRESO INTERNACIONAL SOCIEDAD INVESTIGACIÓN EN RETINA Y VISIÓN (SIREV).

## WEBINARIO 4

Manejo de los sistemas de análisis de datos y manejo de los datos para los sistemas estadísticos. El SPSS.

SEMINARIO 3. Revisión bibliográfica módulo 4.

Comentario. Artículos y libros.

Normas para instituir tutorías y confeccionar el TFM.

Normas presentación ante tribunal TFM.

#### **EVALUACIÓN MÓDULO 4**

5. Actualización de Investigación en Retina y GEMU (16 HORAS )

Asistencia a congresos-Congreso SIREV (MURCIA 2020) Y GEMU

6. Trabajo Fin de Máster

## **PROFESORADO**

## **Elena Bendala Tufanisco**

Fundación Valenciana de Estudios Avanzados

## Javier Benítez del Castillo Sánchez

Oftalmólogo/Hospital de Jérez de la Frontera

#### Lisardo Boscá Gomar

Subdirector General de Evaluación y Fomento de la Investigación del Instituto de Salud Carlos III. Profesor de Investigación del CSIC

### Ricardo Pedro Casaroli Marano

Profesor/a. Universitat de Barcelona

## **Dolores Corella Piquer**

Catedrático/a de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València

### **Nicolás Cuenca Navarro**

Vicepresidente Científico SIRCOVA

#### **Manuel Díaz Llopis**

Catedrático/a de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València

#### Julio Escribano Martínez

Miembro OFTARED

#### **Enrique España Gregori**

Profesor Asociado. Departament de Cirugia. Universitat de València. Médico Oftalmólogo Hospital la Fe (Valencia).

#### José Javier García Medina

Oftalmólogo/Hospital Morales Meseguer. Murcia

# Eduardo José Gil Duarte Silva

Profesor/a Titular de Universidad. Universidade do Porto

#### Francisco Javier Hernández Martínez

Oftalmologo/Hospital San Juan de Dios de Aljarafe

### Teresa Jaijo Sanchis

Bióloga Adjunta. Departament de Salut València - La Fe de la Generalitat Valenciana

#### **Antonio Vicente Lleó Pérez**

Oftalmólogo especialista de área. Hospital Francesc de Borja de la Generalitat Valenciana

#### **Martin Long**

Director of Professional Education Heidelberg Engineering. Profesor de la Universidad Kingston, UK

#### María Isabel López Gálvez

Miembro OFTARED. Jefe Retina Médica. Instituto Universitario de Oftalmologia Aplicada (IOBA)

#### Elena Milla Griñó

Oftalmóloga/Hospital Clínico de Barcelona

### José María Millán Salvador

Facultativo Unidad de Genética. Instituto de Investigación Sanitaria IIS-La Fe de Valencia. Director Adjunto CIBERER-Biobank. Investigador CIBER de Enfermedades Raras (CIBERER)

### Joaquín Javier Panadero Romero

Bioinformático. Fundación para la Investigación del Hospital Universitario y Politécnico La Fe de la CV

## **Isabel Pascual Camps**

Oftalmóloga/FISABIO

#### María Dolores Pinazo Duran

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Cirurgia. Universitat de València

#### Rosana Sáez Pérez

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Biologia Cel·lular, Biologia Funcional i Antropologia Física. Universitat de València

## Juan José Salazar Corral

Instituto de Investigación Oftalmológica "Ramón Castroviejo". Miembro OFTARED

## José Mamuel Salgado Borges

Universidad de Oporto.

### Silvia María Sanz González

Investigador en Medicina Reparadora para la Diabetes Melllitus. Fundación de la C.V. Centro de Investigación Príncipe Felipe

## Gianluca Scuderi

Departamento de Neurociencias, salud mental y órganos sensoriales. Universidad de Roma La Sapienza

## María Paz Villegas Pérez

Catedrático/a de Universidad. Universidad de Murcia

## Gianni Virgili

Departamento de Cirugía y Medicina Traslacional Universidad de Florencia Italia

### **OBJETIVOS**

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Experto en oftalmología y genetica en las seguents trabajos: Oftalmología, biología molecular, genética, ciencias ómicas, técnico de laboratorio, enfermería oftalmológica. medicina preventiva, salud publica, ingenieria biomedica, neonatologia, pediatría

Muchas enfermedades que afectan a nuestros ojos poseen una base genética, por lo que pueden heredarse y transmitirse a los descendientes, conociendo las formas de herencia y algunos de los genes que las causan, pero otros no los tienen o aún no se han podido identificar. En la era de la biología molecular y de la genética, existen disciplinas como la oftalmología que precisan implementar el conocimiento en estas materias para mejorar el diagnóstico y el tratamiento (siempre que sea posible) de los pacientes y sus familias en riesgo de perder la visión por enfermedades oculares de elevada prevalencia, como por ejemplo el glaucoma, la retinopatía diabética, o la degeneración macular asociada a la edad. Este Máster pretende establecer un vínculo entre el alumno y los profesores/tutores para hacer posible la formación y evaluación continuadas. Tiene como objetivos:

- 1) Formar oftalmólogos en genética y ciencias ómicas relacionadas con ella.
- 2) Formar profesionales que se dediquen a la genética clínica o médica tanto desde el punto de vista de la oftalmología y ciencias de la visión, como de la biotecnología e ingeniería en relación a las mismas, favoreciendo el diagnóstico y consejo genético y el conocimiento de las pruebas diagnósticas y/o de investigación clínica
- 3) Formar profesionales que se dediquen a la realización de técnicas de laboratorio y de los procesos relacionados con la Oftalmología y la Genética aplicada a la misma.

Las competencias que deberá adquirir el alumno son:

- " Realizar exploraciones dismorficas en oftalmología y visión, así como evaluar las malformaciones.
- " Alcanzar el diagnóstico de presunción utilizando bases de datos.
- " Saber realizar el diagnóstico diferencial de los distintos síndromes genéticos con repercusión oftalmológica y de las enfermedades oculares con base genética
- " Conocer las bases del diagnóstico molecular en oftalmología y ciencias de la visión
- " Poder alcanzar el conocimiento para emitir un consejo genético de la forma más acertada posible, en las enfermedades oculares causantes de ceguera
- " Conocer las técnicas y las formas más comunes de realización de pruebas de laboratorio en genética aplicables a las enfermedades oculares
- " Analizar y saber construir un cariotipo
- " Extraer el ADN y el ARN de las muestras biológicas de pacientes oftalmológicos
- " Conocer las técnicas de realización de PCR, y de secuenciación
- " Conocimientos de farmacogenética y farmacogenómica en oftalmología y ciencias de la visión
- " Conocimientos de epigenética en oftalmología
- " Conocimientos de nutrigenética y nutrigenómica en oftalmología
- " Introducción a la legislación española y europea en el ámbito de la oftalmología y genética.
- " Saber realizar un diseño de estudio sobre oftalmología y genética
- " Utilizar bases de datos y búsqueda bibliográfica
- " Conceptos de estadística, sistemas y manejo de big data en oftalmología y genética
- " Saber planificar estudios en investigación oftalmológica
- " Difusión de estudios y optimización de recursos para mejorar el impacto de las publicaciones.

# METODOLOGÍA

Existirán varias modalidades de aprendizaje:

- 1.- Presencial en las clases teóricas que se celebrarán en la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia.
- 2.- Presencial en las clases prácticas que se celebrarán en el Hospital Universitario Dr Peset, el Hospital Universitario y Politécnico La Fe, y la Facultad de Medicina y Odontología de la Universidad de Valencia.
- 3.- Los "Webinars" son semi-presenciales. Facultad de Medicina, Hospital la Fe, Unidad de Investigación Oftalmológica "Santiago Grisolía".
- 4.- "On line" en las evaluaciones y en la Memoria Científica