



VIERNES 4/11/2016

MÓDULO I	FOTOBIOLOGÍA BÁSICA CON NOCIONES FUNDAMENTALES DE FOTOFÍSICA, FOTOQUÍMICA Y FOTOBIOLOGÍA	Coordinadores: Dña. Ángeles Juarranz / D. José Aguilera
09.45-10.00	HISTORIA DE FOTOBIOLOGÍA	D. Salvador González
10.00-10.45	PRINCIPIOS DE FOTOFÍSICA	D. José Aguilera
10.45-11.30	PRINCIPIOS DE FOTOQUÍMICA	Dña. Ángeles Juarranz
11.30-12.00	<i>CAFÉ</i>	
12.00-12.30	INTERACCIÓN LUZ Y TEJIDO	D. Pablo Boixeda
12.30-13.30	PRINCIPIOS BÁSICOS FOTOBIOLOGÍA (ANTIOXIDANTES, PIGMENTACIÓN E INMUNOLOGÍA)	D. José Aguilera
13.30-13.45	PANEL DE EXPERTOS: PREGUNTAS Y RESPUESTAS. SUPUESTOS PRÁCTICOS	Dña. Ángeles Juarranz, D. José Aguilera, D. Salvador González
13.45-14.00	CONCLUSIONES	Coordinadores: Dña. Ángeles Juarranz, D. José Aguilera

MÓDULO II	ETIOPATOGENIA Y/O FISIOPATOLOGÍA DE PROCESOS CON IMPLICACIÓN DE LUZ - MELANOGÉNESIS, FOTODAÑO CUTÁNEO, FOTOINFLAMMAGING, ENVEJECIMIENTO Y CÁNCER CUTÁNEO	Coordinadores: D. Melchor Álvarez-Mon / D. Santiago Vidal
15.00-16.00	EFFECTOS CUTÁNEOS AGUDOS DE LA RADIACIÓN SOLAR	D. Santiago Vidal
16.00-17.00	FOTOINFLAMACIÓN Y FOTOINMUNOLOGÍA	D. Melchor Álvarez-Mon
17.00-17.30	<i>CAFÉ</i>	
17.30-18.30	FOTOGENÉTICA	Dña. Susana Puig
18.30-19.00	PANEL DE EXPERTOS: PREGUNTAS Y RESPUESTAS	D. Melchor Álvarez-Mon, D. Santiago Vidal, Dña. Susana Puig

SÁBADO 5/11/2016

09.00-09.45	EFFECTOS CUTÁNEOS CRÓNICOS: FISIOPATOLOGÍA DE FOTOENVEJECIMIENTO	Dña. Yolanda Gilaberte
09.45-10.30	EFFECTOS CUTÁNEOS CRÓNICOS: PATOGÉNESIS DE CÁNCER CUTÁNEO	D. Salvador González
10.30-10.45	PANEL DE EXPERTOS: PREGUNTAS Y RESPUESTAS. CONCLUSIONES	D. Melchor Álvarez-Mon, D. Santiago Vidal, D. Salvador González, Dña. Yolanda Gilaberte, Dña. Susana Puig
10.45-11.00	CONCLUSIONES	Coordinadores: D. Melchor Álvarez-Mon/D. Santiago Vidal
11.00-11.30	<i>CAFÉ</i>	



SÁBADO 5/11/2016

MÓDULO III FOTODERMATOLOGÍA CLÍNICA

Coordinadores:

Dña. Amparo Pérez /D. J.Manuel Carrascosa

11.30-12.15	EXPLORACIÓN DEL PACIENTE SOSPECHOSO DE FOTODERMATOSIS	D. Diego Argila
12.15-13.00	FOTODERMATOSIS IDIOPÁTICAS (DERMATOSIS FOTOAGRAVADAS)	D. Jesús Gardeazabal García
13.00-13.30	FOTODERMATOSIS DE ORIGEN METABÓLICO: PORFIRIAS	Dña. Amparo Pérez
13.30-15.00	COMIDA	
15.00-15.15	FOTODERMATOSIS DE ORIGEN METABÓLICO: TRANSTORNOS QUE CURSAN CON HIPERSENSIBILIDAD, PELAGRA Y SÍNDROMES PELAGROIDES, T. DEL TRIPTÓFANO	Dña. Amparo Pérez
15.15-16.15	FOTOTOXICIDAD Y FOTOALERGIA. FITODERMATITIS	D. Jose Manuel Carrascosa
16.15-17.00	GENODERMATOSIS Y OTROS SÍNDROMES CUTÁNEOS PRONE A SKIN CANCER: SINDROME KINDLER, XERODERMA PIGMENTOSO Y OTROS	Dña. Susana Puig
17.00-17.30	CAFÉ	
17.30-18.30	PANEL DE EXPERTOS: PREGUNTAS Y RESPUESTAS. SUPUESTOS PRÁCTICOS	D. Diego Argila, D. Jesús Gardeazabal, Dña. Susana Puig, Dña. Amparo Pérez, D. Jose Manuel Carrascosa
18.30-19.00	CONCLUSIONES	Coordinadores: Dña. Amparo Pérez/D. J. Manuel Carrascosa

MODULO IV FOTODIAGNÓSTICO

Coordinador:

D. Salvador González

<i>Online</i>	FUNDAMENTOS DE LA FOTÓNICA EN EL DIAGNÓSTICO EN DERMATOLOGÍA	D. Josep Malvehy
<i>Online</i>	FOTOGRAFÍA	Dña. Paola Pasquali
<i>Online</i>	DERMATOSCOPIA: CONCEPTO. HISTORIA. PRINCIPIOS BÁSICOS. INSTRUMENTACIÓN. DERMATOSCOPIO Y DERMATOSCOPIA DIGITAL	D. Pablo Lázaro
<i>Online</i>	MÉTODO DIAGNÓSTICO EN 2 ETAPAS	D. Pablo Lázaro
<i>Online</i>	DERMATOSCOPIA DE TUMORES MELANOCÍTICOS	D. Pablo Lázaro
<i>Online</i>	DERMATOSCOPIA EN TUMORES NO MELANOCÍTICOS	D. Jose Antonio Avilés
<i>Online</i>	DERMATOSCOPIA EN PROCESOS INFLAMATORIOS E INFECCIOSOS	D. Jose Antonio Avilés
<i>Online</i>	TRICOSCOPIA	D. Sergio Vañó
<i>Online</i>	MICROSCOPÍA CONFOCAL FUNDAMENTOS	D. Milind Rajadhyaksha
<i>Online</i>	MICROSCOPÍA CONFOCAL EN LESIONES INFLAMATORIAS Y PATOLOGÍA FOLICULAR	D. Marco Ardigo
<i>Online</i>	MICROSCOPÍA CONFOCAL EN NO MELANOCÍTICAS	Dña. Martina Ulrich
<i>Online</i>	MICROSCOPÍA CONFOCAL EN MELANOCÍTICAS	Dña. Caterina Longo



VIERNES 24/03/2017

MODULO V	FOTOPROTECCIÓN Y ASPECTOS RELACIONADOS	Coordinadores: Dña. M^a Victoria De Galvez / D. Salvador González
09.00-09.15	HISTORIA DE FOTOPROTECTORES Y PORQUE NO, DEL CULTO AL BRONCEADO	Dña. Aurora Guerra
09.15-09.45	FORMULACIONES FOTOPROTECTORAS. FILTROS QUÍMICOS Y FÍSICOS. ACTUALIDAD E INNOVACIÓN FUTURA (VITAMINA D)	Dña. Yolanda Gilaberte
09.45-10.00	PAPEL DE ANTIOXIDANTES TÓPICOS Y REPARADORES DEL ADN	Dña. M ^a Victoria De Gálvez
10.00-11.00	COMO SE FABRICA Y TESTA UN FOTOPROTECTOR . MÉTODOS DE EVALUACIÓN Y LIMITACIONES. AGENCIAS REGULATORIAS	D. José Aguilera
11.00-11.30	<i>CAFÉ</i>	
11.30-12.00	FOTOPROTECCIÓN POR ACRISTALAMIENTO, ROPA Y TELAS	Dña. M ^a Victoria De Gálvez
12.00-12.30	ESTRATEGIAS FUTURAS EN MOTIVACIÓN Y CUMPLIMIENTO DE FOTOPROTECCIÓN. CAMPAÑAS DE EDUCACIÓN	Dña. Magdalena Troya
12.30-13.00	FOTOPROTECCIÓN SISTÉMICA	D. Salvador González
13.00-13.20	PANEL DE EXPERTOS: PREGUNTAS Y RESPUESTAS	Dña. Aurora Guerra, Dña. Yolanda Gilaberte, D. Jose Aguilera, Dña. Magdalena Troya, Dña. M ^a Victoria Gálvez, D. Salvador González
13.20-13.30	CONCLUSIONES	Coordinadores: Dña. M ^a Victoria De Gálvez/ D. Salvador González
13.30-15.00	<i>COMIDA</i>	
MODULO VI	APLICACIONES DE LA LUZ EN EL TRATAMIENTO	Coordinadores: D. Carlos Guillén / Dña. Yolanda Gilaberte
15.00-15.30	INTRODUCCIÓN Y GENERALIDADES DE FOTOTERAPIA	Dña. Teresa Rodríguez Granados
15.30-16.15	IDENTIFICAR MODALIDADES FOTOTERAPIA (I). UVB, UVB-BE Y UVA1: MECANISMOS DE ACCIÓN	Dña. Paula Aguilera
16.15-17.00	IDENTIFICAR MODALIDADES FOTOTERAPIA (II). FOTOQUIMIOTERAPIA Y FOTOFÉRESIS EXTRACORPÓREA. MECANISMOS DE ACCIÓN	D. Antonio Harto/ Dña. Teresa Rodríguez
17.00-17.30	<i>CAFÉ</i>	
17.00-19.00	PANEL DE EXPERTOS: PREGUNTAS Y RESPUESTAS. SUPUESTOS PRÁCTICOS	Dña. Teresa Rodríguez Granados, Dña. Paula Aguilera, D. Antonio Harto, D. Carlos Guillén, Dña. Yolanda Gilaberte
18.30-19.00	CONCLUSIONES	Coordinadores: D. Carlos Guillén, Dña. Yolanda Gilaberte



SÁBADO 25/03/2017

(continuación)
MODULO VI

APLICACIONES DE LA LUZ EN EL TRATAMIENTO

Coordinadores:
D. Carlos Guillén /
Dña. Yolanda Gilaberte

09.00-09.20	LASER: PRINCIPIOS BÁSICOS Y TIPOS DE LÁSER	Dña. Bibiana Pérez
09.20-09.40	LESIONES PIGMENTADAS Y TATUAJES	Dña. Natalia Jiménez
09.40-10.00	LESIONES VASCULARES	D. Pablo Boixeda
10.00-10.20	REJUVENECIMIENTO	Dña. Mayte Truchuelo
10.20-10.40	SUPUESTOS PRÁCTICOS	Dña. Bibiana Perez, Dña. Natalia Jiménez, D. Pablo Boixeda, Dña. Mayte Truchuelo
10.40-11.00	CONCLUSIONES	Coordinadores: D. Carlos Guillén, Dña. Yolanda Gilaberte
11.00-11.30	CAFÉ	
11.30-11.50	PRINCIPIOS BÁSICOS DE TERAPIA FOTODINÁMICA. MECANISMOS DE ACCIÓN. MODALIDADES. SENSIBILIZADORES APROBADOS Y NO APROBADOS POR LA AGENCIA REGULATORIA	D. Pedro Redondo
11.50-12.10	LOCALIZACIÓN SUBCELULAR DE FOTOSENSIBILIZANTES Y MECANISMOS DE MUERTE CELULAR-NECROSIS VS. APOPTOSIS	Dña. Ángeles Juarranz
12.10-12.30	INDICACIONES DE TERAPIA FOTODINAMICA EN PATOLOGIA TUMORAL	D. Carlos Guillén
12.30-12.50	INDICACIONES DE TERAPIA FOTODINAMICA EN PATOLOGIA NO TUMORAL Y/O FUERA DE INDICACIÓN	Dña. Yolanda Gilaberte
12.50-13.10	REJUVENECIMIENTO FOTODINÁMICO	D. Ricardo Ruiz
13.10-13.30	CAMPO DE CANCERIZACIÓN. COMBINACIONES DE TFD Y OTRAS OPCIONES EN PATOLOGÍA TUMORAL	D. Rafael Botella
13.30-15.00	COMIDA	
15.00-16.00	PANEL DE EXPERTOS: PREGUNTAS Y RESPUESTAS. SUPUESTOS PRÁCTICOS	D. Pedro Redondo, Dña. Ángeles Juarranz, D. Ricardo Ruiz, D. Rafael Botella, D. Carlos Guillén, Dña. Yolanda Gilaberte
16.00-16.20	CONCLUSIONES	Coordinadores: D. Carlos Guillén, Dña. Yolanda Gilaberte
16.20-17.00	SUMARIO DEL CURSO	
17.00-18.00	CLAUSURA DEL CURSO	