

PROFESORES PARTICIPANTES

Dr. Luis Pastor Llord

Especialista en Dermatología Médico-Quirúrgica y Venereología. Jefe Servicio Dermatología. Hospital Ruber Internacional. Madrid

Dr. Enrique Espinosa Arranz

Especialista en Oncología Médica y Doctor en Medicina
Jefe de Sección Servicio de Oncología Médica
Hospital Universitario La Paz. Madrid

Dra. Marisol Soengas González

Especialista en Bioquímica y Biología Molecular
Directora Investigación Grupo Melanoma CNIO.
Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
Madrid

Dr. David Olmeda Casadomé

Especialista en Biología Molecular
Investigador Grupo Melanoma. CNIO



HOSPITAL RUBER INTERNACIONAL

CURSO MELANOMA Y OTRAS PATOLOGÍAS DERMOEPIDÉRMICAS (EDICIÓN-02)

DIAGNÓSTICO Y TRATAMIENTO

18 y 19 de noviembre de 2017

Lugar: **Sala de conferencias del
Hospital Ruber Internacional**
C/. La Masó, 38
(Mirasierra)
28034 Madrid, ESPAÑA

**Acreditado como Formación
Continuada para Médicos
por el Sistema Nacional de Salud
con 1,3 créditos**



HOSPITAL RUBER INTERNACIONAL

INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES SECRETARÍA Y DIRECCIÓN DEL CURSO

FORMACIÓN MÉDICA CONTINUADA, S.L.P.

Tels.: 00 34 619 64 61 68 / 659 48 58 10

formacionmedicacontinuada@yahoo.es

info@formacionmedicacontinuada.org

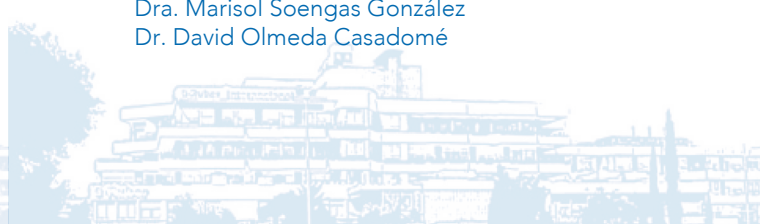
IMPARTIDO POR LOS PROFESORES:

Dr. Luis Pastor Llord

Dr. Enrique Espinosa Arranz

Dra. Marisol Soengas González

Dr. David Olmeda Casadomé



PROGRAMA

DÍA 18 DE NOVIEMBRE

08:30	Horas.- Entrega de documentación.
09:00	Horas Tema I NEVUS, LUNARES COMUNES, NEVUS DISPLÁSICOS Y RIESGO DE MELANOMA ACTUALIZACIÓN EN MELANOMA. NEVUS MELANOCÍTICOS ESPECIALES
	Tema II DIAGNÓSTICO PRECOZ DEL MELANOMA LENTIGOS Y LENTIGOS MALIGNOS
	<ul style="list-style-type: none">• Reglas básicas. ¿Cómo se clasifica por etapas el cáncer de piel tipo melanoma?• ¿Cómo se descubre el cáncer de piel tipo melanoma?. Los síntomas del cáncer de piel.• Melanoma múltiple familiar atípico.• Nevus melanocítico eruptivo.
11:15	Horas: Café.
11:30	Horas Tema III BASES MOLECULARES EN EL CÁNCER DE PIEL: ONCOPROTEINAS VAV2, VAV3 Y OTROS MARCADORES MOLECULARES
	<ul style="list-style-type: none">• Inmunoterapia. Conceptos básicos.• Inhibición de BRAF y MEK. Resultados clínicos• CTLA-4 y PD1 como dianas terapéuticas. Resultados clínicos.
	Tema IV ESTUDIO DE EXTENSIÓN Y CLASIFICACIÓN CLÍNICA. FACTORES DE RIESGO Y FACTORES PRONÓSTICOS
	<ul style="list-style-type: none">• Epidemiología y factores de Riesgo.• Cirugía del Melanoma Cutáneo. Papel de la Cirugía Plástica y/o Dermatológica.
14:00	Horas: Comida.
15:00	Horas Tema V TRATAMIENTO DEL MELANOMA
	<ul style="list-style-type: none">• Radioterapia en el melanoma maligno: fundamentos y aplicaciones clínicas• Tratamiento adyuvante.• Tratamiento médico del melanoma avanzado.• Terapia genética del melanoma maligno.• Visión integral del melanoma y su tratamiento.
	Tema VI SOL Y MELANOMA
	<ul style="list-style-type: none">• Protectores solares• Importancia en la prevención de lesiones dermoepidérmicas.
	Tema VII CÁNCER DE PIEL DE CÉLULAS ESCAMOSAS
	Tema VIII TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PIEL CON Y SIN CIRUGÍA. TERAPIA FOTODINÁMICA
21:00	Horas: Fin de la Jornada

DÍA 19 DE NOVIEMBRE

09:00	Horas Tema IX LINFOMAS CUTÁNEOS
10:30	Horas Tema X TUMORES ECRINOS Y APOCRINOS
	Tema XI MANIFESTACIONES CUTÁNEAS DE NEOPLASIAS MALIGNAS INTERNAS
	<ul style="list-style-type: none">• Paraneoplasias<ul style="list-style-type: none">- Acanthosis nigricans. Acroqueratosis paraneoplásica.- Dermatosis ampollar sudrepidémica asociada a mieloma múltiple tipo IgA.- Dermatosis eosinofílica de patologías hematológicas. Erytema gyratum re pens. Hipertrosis lanuginosa adquirida. Histocitosis de células de Langerhans.- Ictiosis adquirida. Máculas y pápulas eruptivas melanocíticas. Papilomatosis florida. Penfigo herpetiforme paraneoplásico. Penfigo paraneoplásico. Pytoriasis rotunda. Policondritis recidivante. Síndrome de Howel-Evans.• Dermatosis con potencial de malignidad<ul style="list-style-type: none">- Anemia de Fanconi. Esclerosis Tuberosa. Hemocromatosis ligada al HFE. Ictiosis ligada al X. Incontinencia pigmentaria. Leiomiomatosis múltiple cutánea y uterina. Neurofibromatosis. Pangeria. Queratodermia punctata palmoplantar.- Síndromes: cardiofaciocutáneo, de ataxia-telangiectasia, de Beckwith-Wiedemann, de Birt-Hogg-Dubé, de diqueratosis congénita, de Maffucci, de Turner, etc...- Síndrome nevoide basocelular. Xeroderma pigmentosos. Casos prácticos.• Dermatosis asociadas a neoplasias malignas más frecuentes<ul style="list-style-type: none">- Enfermedad de Paget. Síndrome carcinoide. Acné invertido. Carcinoma neorendocrino.- Celulitis eosinófila. Colagenosis perforante reactiva. Cutis laxa y cutis verticis gyrata. Dermatofibrosarcoma protuberante. Dermatomirosis. Dermatosis neutrófilas. Aguda febril y del dorso de la mano. Eritema necrolítico migratorio.- Eritemas: anular, nodoso, palmoplantar, pernio, facial con lesiones necróticas. Granuloma. Hiperqueratosis filiforme. Incontinencia pigmentaria. Lentiginosis.- Lupus eritematoso. Melanosis generalizada. Paniculitis nodular pancreática. Papulosis limfomatoide. Penfogoide cicatricial antiepilígrina. Pioderma gangrenoso. Porfiria cutánea tardía. Prurito. Queloides eruptivos. Queratodermias palmoplantares. Reticulohistiocitosis multicéntrica. Rubor. Sarcoïdosis. Síndrome antifosfolípido. Síndrome carnícola.- Síndrome de las uñas amarillas. Síndrome de neoplasias endocrinas múltiples I y II. Tromboflebitis superficial migratoria. Urticaria/angioedema. Urticaria de Schnitzler. Urticaria vasculitis. Vasculitis citánea. Xantogranuloma. Xantoma• Metástasis cutáneas<ul style="list-style-type: none">- Melanoma metastásico.
	Tema XII EQUIPOS PARA DIAGNÓSTICO Y TERAPÉUTICA. IMPORTANCIA DE LOS LÁSERES
	MESA REDONDA Y DISCUSIÓN
13:45	Horas: Examen-cuestionario del curso.
14:30	Horas: CLAUSURA DEL CURSO Y ENTREGA DE DIPLOMAS