

SÁBADO 6 DE FEBRERO DE 2016 (CONTINUACIÓN)

22. 10.10 h FOTOSENSIBILIZANTES CODIFICADOS GENÉTICAMENTE PARA TERAPIA FOTODINÁMICA

Nonell S., Torra J., Ruiz-González R., Agut, M. Institut Químic de Sarrià, Universitat Ramon Llull.

23. 10.20 h SARCOMA DE KAPOSÍ NO ASOCIADO A VIH EN PACIENTE INMUNODEPRIMIDO: POSIBLE RELACIÓN CAUSAL CON FOTOTERAPIA

López Ibáñez N, Ildelfonso Mendonça FM, Morales Conde EM, Carrizosa Esquivel A.

24. 10.30 h ESTUDIO OBSERVACIONAL RETROSPECTIVO DEL TRATAMIENTO DE LA CONDRODERMATITIS NODULAR DEL HELIX CON TERAPIA FOTODINÁMICA

García Malinis, AJ, Turrió Merino L, García Perez B, Gilaberte Y, Haro A. Servicios de Dermatología de los Hospitales San Jorge de Huesca y Universitario Ramón y Cajal de Madrid.

10.30-11.00 h. PAUSA CAFÉ

11.00-12.00 h. CONFERENCIA DEL EXPERTO: LIGHT AND SHADOWS ON MELANOMA

Prof. Piergiacomo Calzavara. Dermatology department, University of Brescia, Brescia, Italy

12.00-12.30 h. COMUNICACIONES: RADIACIÓN SOLAR Y FOTOPROTECCIÓN

Moderadores: Dr. Jeroni Lorente y Dra. Yolanda Gilaberte

25. 12.00 h FOTOPROTECCIÓN. ANÁLISIS DE DOSIS UV SOLARES EN BARCELONA (2005-2012)

Bech J.¹, Sola Y.¹, Ossó A.², Lorente J.^{1,11} Universidad de Barcelona, Barcelona, ²Reading University, Reading, UK

26. 12.10 h DISTINTIVO DE FOTOPROTECCIÓN ESCOLAR S@LUDABLE

Magdalena de Troya Martín, Juan Carlos Toribio Montero, Antonio G. Rodríguez Martínez, Nuria Blázquez Sánchez, Nuria Delgado Sánchez, Francisco Rivas Ruiz, Concepción Rodríguez Carmona, M^o Lourdes Jabalera Mesa, Teresa Fernández Morano, M^o Victoria de Gálvez Aranda, Agustín Buendía Eisman, Yolanda Gilaberte Calzada. Agencia Sanitaria Costa del Sol (Málaga), Centro de Profesorado Marbella-Coín (Málaga), Distrito Sanitario Costa del Sol (Málaga), Universidad de Málaga (Málaga), Universidad de Granada (Granada), Hospital General San Jorge (Huesca).

27. 12.20 h ALTOS NIVELES DE RADIACIONES ULTRAVIOLETAS EN CABINA DE AVIÓN: EL PROYECTO SORAFONE (SOLAR RADIATION AIR FORCE ONE)

Vidal-Asensi S, Aguilera Arjona J, Galvez MV, Valero E. Hospital Central de la Defensa Gomez Ulla, Facultad de Medicina Universidad de Málaga, Grupo 45 Base aérea de Torrejón

12.30-14.00 h. COMUNICACIONES DE LA INDUSTRIA

EVIDENCIA CLÍNICA DE LA ACTIVIDAD DE ANTHELIOS KA EN PATOLOGÍA FOTOSENSIBLE

Leonor Prieto. La Roche Posay

ESTUDIO PILOTO PARA EVALUAR LOS EFECTOS DE UN NUEVO FOTOPROTECTOR ORAL FRENTE A RADIACIÓN INFRARROJA-VISIBLE

María Vitale y Arancha Delgado. IFC

BARIESUN XP SPF50+ (SPF120 PPD65) IN A SERIES OF 34 XERODERMA PIGMENTOSUM PATIENTS

Uriage

14.00 h CLAUSURA

INFORMACIÓN GENERAL

Sede de la reunión

Hotel Condes de Barcelona

Paseo de Gracia, 73

08008 Barcelona

Tel.: (+34) 934 450 000

Fax: (+34) 934 453 232

info@condesdebarcelona.com



INSCRIPCIÓN

La cuota contempla el acceso a las sesiones científicas, documentación, cafés entre sesiones y cena de trabajo.

Para tramitar inscripciones contacten con la secretaría. En caso contrario no se tramitará la inscripción.

SECRETARÍA TÉCNICA

bocemtium
congresses|events|meetings

Plaza Gala Placidia 1

08006 Barcelona

Tel. 934 161 220

gef@bocemtium.com



No está permitida la utilización de móviles en las salas.



No está permitido realizar fotografías en todo el recinto donde se celebra el congreso.



No está permitido realizar grabaciones en todo el recinto donde se celebra el congreso.



Durante la celebración del congreso, se podrán realizar grabaciones aleatorias por parte de bocemtium. Podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación y cancelación, contactando por escrito a la dirección: Vía Augusta 59, 4º de 08006-Barcelona o al siguiente correo electrónico: lopd@bocemtium.com

ESPONSORES

Platino



Oro



Plata



30 REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DE FOTOBIOLOGÍA

Nuevos caminos para la fotobiología



GRUPO ESPAÑOL DE FOTOBIOLOGÍA

Academia Española de Dermatología y Venereología

5-6 febrero 2016
Hotel Condes de Barcelona.
Barcelona.

BIENVENIDOS A BARCELONA

Queridos amigos y compañeros:

Es para nosotros un placer daros la bienvenida en esta bellísima ciudad de Barcelona a la XXX Reunión del Grupo Español de Fotobiología. Esta es una reunión muy especial, no solo porque el grupo entra en su cuarta década de existencia sino porque inauguramos un nuevo modelo de reunión más participativo. En este renacimiento del grupo, volvemos a donde empezó todo, con nuevas ilusiones y perspectivas, y con la solidez de nuestro bagaje en todo este tiempo.

Un año más, contamos con un atractivo y variado programa gracias a la activa participación de todos los miembros.

No podemos dejar de dar las gracias a todas las empresas que han colaborado para que esta reunión fuera posible. Las nuevas posibilidades que abre nuestro nuevo camino, el lema de la reunión, sólo podrán ser posibles con la calidad y proyección de nuestro trabajo y con el soporte de los colaboradores que confían en él. Estamos seguros de que encontrarán en nuestro grupo un foro innovador y atractivo de intercambio de experiencias y proyectos en el ámbito de la fotobiología.

Hemos puesto toda nuestra ilusión y esfuerzo para que disfrutéis de la reunión, de la ciudad y de la compañía de nuevos y viejos amigos.

Agustín Alomar y José Manuel Carrascosa

Organizadores locales de la Reunión

Yolanda Gilaberte

Coordinadora del GEF



MIEMBROS

- Paula Aguilera
- Agustín Alomar Muntañola
- José Aguilera Arjona
- David Baeza Moyano
- M. Assumpció Barnadas Andinach
- Isabel Belinchón Romero
- José Manuel Carrascosa Carrillo
- Ana María Carrizosa Esquivel
- Lidia Comba Pérez Pérez
- Laura Cuesta Montero
- Diego de Argila Fernández Durán
- Francisco Xavier de Cabo Ramón
- María Victoria de Gálvez Aranda
- Jesús de la Cuadra Oyanguren
- Rubén del Río Gil
- Joan Escalas Taberner
- Pablo Fernández Peñas
- Virginia Fernández Redondo
- José Antonio García Abeja
- Jesús Gardeazabal García
- Yolanda Gilaberte Calzada
- Ana María Giménez Arnau
- Silvia María Gómez Bernal
- Dolores Guimaraens Juanena
- Antonio Harto Castaño
- Carles Janés Sarriola
- María Jones Caballero
- Mario Lecha Caballero
- Félix López Figueroa
- Jerónimo Lorente Castelló
- María Pilar Manrique Martínez
- José Antonio Martínez Lozano
- Miguel Ángel Miranda
- Alberto Miranda Romero
- Josep Montero Querol
- Ignacio Mora Morilla
- Santiago Nonell
- Francisco Javier Ortíz de Frutos
- Amparo Pérez Ferriols
- Susana Puig Sardá
- Josep A. Pujol Montcusi
- María Teresa Rodríguez Granados
- Laura Rodríguez Pazos
- Jorge Romani de Gabriel
- Yolanda Solá Salvatierra
- José Antonio Tejerina
- Susana Urrutia Hernando
- Santiago Vidal Asensi

VIERNES 5 DE FEBRERO DE 2016

15.30 h. BIENVENIDA

15.45-17.00 h. COMUNICACIONES: FOTODERMATOSIS

Moderadores: Dra. Ana Giménez Arnau y Dr. Agustín Alomar

1. 15.45 h XERODERMA PIGMENTOSO DE TIPO VARIANTE: AUMENTA LA FAMILIA
Barrutia Borque, Anne¹, Gardeazabal García J¹, Guergué Díaz de Cerio O¹, Gener B², Llano Rivas I², Calmels N³, Laugel V³, Obringer C³ ¹Servicio de Dermatología del Hospital Universitario Cruces (Vizcaya). ²Servicio de Genética del Hospital Universitario Cruces (Vizcaya). ³Laboratorio de Genética Médica, Facultad de Medicina. Estrasburgo (Francia)

2. 15.55 h NIÑO DE LA LUNA CON LOS PIES EN LA TIERRA
De León Marrero, F.J., Berbegal de Gracia L., González Villanueva I., Encabo Duran B., Hispan Ocete P., Romero Pérez D., Belloch Mas I., Belinchón Romero I. Servicio de Dermatología, Hospital General Universitario de Alicante.

3. 16.05 h SÍNDROME DE COCKAYNE Y FOTSENSIBILIDAD. A PROPÓSITO DE UN CASO
Delgado Márquez A.M., Ortiz de Frutos F.J., Gutiérrez García-Rodrigo C., Gargallo Moneva V., Palencia Pérez S.I.

4. 16.15 h PROTOPORFIRIA ERITROPOYÉTICA: A PROPÓSITO DE DOS HERMANOS
Beregal-De Gracia L., Romero-Pérez D., De León-Marrero F.J., Encabo-Durán B., Hispan-Ocete P., González-Villanueva I., Belloch-Mas I., Belinchón-Romero I. Servicio de Dermatología, Hospital General Universitario de Alicante.

5. 16.25 h ERUPCIÓN PAPULO-VESICULOSA EN ÁREAS FOTOEXPUSTAS EN LA INFANCIA

Montes-Torres A.¹, Martínez-Mera C.¹, Torrel A.², Fraga J.³, De Argila D.¹ ¹Servicio de Dermatología del Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ²Servicio de Dermatología del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid. ³Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

6. 16.35 h DERMATOSIS PURPÚRICA EOSINOFÍLICA FOTOINDUCIDA RECURRENTE ¿UNA NUEVA FOTODERMATOSIS?

Denise Game, Jose-Manuel Carrascosa, Julio Bassas¹, Cristina Grau, Carlos Ferrándiz. Servicios de Dermatología Hospital Universitari Germans Trias i Pujol y ¹Hospital Universitari Sant Joan de Reus

7. 16.45 h EFECTOS SECUNDARIOS CUTÁNEOS TRAS FOTODEPILACIÓN EN PACIENTES CON FOTODERMATOSIS. A PROPÓSITO DE DOS CASOS

Cubells Martínez L.; Pérez Ferriols, A.; Martínez Leborans L.; Sánchez Carazo J.L. Servicio de Dermatología. Hospital General Universitario de Valencia.

17.00-17.30 h. PAUSA CAFÉ

17.30-18.30 h. COMUNICACIONES: FOTODERMATOSIS

8. 17.30 h HIPERPIGMENTACIÓN FACIAL FOTODISTRIBUIDA: PRESENTACIÓN DE 5 CASOS

Marta Ferran, Marta Bertolín, Laia Curto, Ana M Gimenez-Arnau, Ramon M. Pujol

9. 17.40 h LESIONES FOTODISTRIBUIDAS TIPO ERITEMA MULTIFORME EN RELACIÓN CON TRATAMIENTO CON LEFLUNOMIDA

Rodríguez-Rodríguez M.¹, Figueroa-Silva O.¹, Leiva-Valdebenito P. G.¹, Rosón-López M.E.¹, Suárez-Peñaranda J.M.², Vázquez-veiga H.¹, Rodríguez-Granados M.T.¹ ¹Servicio de Dermatología, Complejo Hospitalario Universitario, Facultad de Medicina, Santiago de Compostela (A Coruña). ²Servicio de Anatomía Patológica, Complejo Hospitalario Universitario, Santiago de Compostela (A Coruña)

10. 17.50 h FOTSENSIBILIDAD ATÍPICA POR TRIFLUSAL
Martínez Leborans L., Victoria Martínez A.M., Zaragoza Ninet V., Pérez Ferriols A. Servicio de Dermatología. Hospital General Universitario de Valencia.

11. 18.00 h DERMATITIS ALÉRGICA DE CONTACTO (DAC) POR DECILGLUCÓSIDO
Violeta Zaragoza-Ninet, Amparo Pérez-Ferriols, Lorena Martínez-Leborans, Ana Mercedes Victoria-Martínez, Concepción Sierra-Talamantes. Servicio de Dermatología. Hospital General Universitario de Valencia

12. 18.10 h OMALIZUMAB EN LA URTICARIA SOLAR GRAVE ¿CUÁNTO DE ÚTIL?

De Argila-FernándezDurán D. Hospital Universitario de La Princesa, Madrid

13. 18.20 h ESTANDARIZACIÓN DE UN NUEVO MÉTODO DE FOTODIAGNÓSTICO DE URTICARIA SOLAR A LUZ VISIBLE MEDIANTE ILUMINACIÓN LED: ENSAYO PILOTO.

Aguilera Arjona J, De Gálvez Aranda MV, Argila Fernandez Durá D, Perez-Ferriols A, Rodríguez-Granados T, Gardeazabal García J, Carrascosa Carrillo JM, Gimenez-Arnau A, Rodríguez Serna M y Herrera Ceballos E

14. 18.30 h IMPORTANCIA DE LA RADIACIÓN INFRARROJA EN LAS FOTODERMATOSIS

De Gálvez M.V., Aguilera J., Sánchez-Roldán C., Herrera-Ceballos E.

18.40-19.00 h. PROPUESTAS DE PROYECTOS DEL GRUPO ESPAÑOL DE FOTOBIOLOGÍA ESTUDIO MULTICÉNTRICO DE LA MODALIDAD PUVA TÓPICA-INMERSIÓN- EN LAS DERMATOSIS PALMOPLANTARES. DESARROLLO Y ESTADO ACTUAL.

M^o Teresa Rodríguez Granados.

GUÍA CLÍNICA/DOCUMENTO DE CONSENSO SOBRE FOTOPROTECCIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DE FOTOBIOLOGÍA

Yolanda Gilaberte, José Manuel Carrascosa

19.00 h. ASAMBLEA DEL GRUPO ESPAÑOL DE FOTOBIOLOGÍA

21.00 h. CENA DE TRABAJO

SÁBADO 6 DE FEBRERO DE 2016

9.00-10.30 h. COMUNICACIONES: FOTOTERAPIA, TERAPIA FOTODINÁMICA Y LÁSER

Moderadores: Dr. Santi Nonell y Dr. José Manuel Carrascosa

15. 9.00 h LA DOSIS ERITEMATÓGENA MÍNIMA (DEM) ES UN BUEN PARÁMETRO PARA DETECTAR REACCIONES DE FOTSENSIBILIDAD EN PACIENTES QUE REALIZAN FOTOTERAPIA CON UVB DE BANDA ESTRECHA (UVB-BE)

Rodríguez Granados M.T.¹; García Rodiño A(1); Figueroa Silva O¹; Gato Otero R¹; Estany Gestal A². ¹Servicio de Dermatología Hospital Gil Casares. ²Unidad de Epidemiología e Investigación Clínica Fundación I+D+I Ramón Domínguez

16. 9.10 h PROPUESTA DE PROTOCOLO DE DESENSIBILIZACIÓN CON UVB DE BANDA ESTRECHA (TL-01) EN PACIENTES CON ERUPCIÓN POLIMORFO LUMÍNICA.

Combalia A.¹, Aguilera P.^{1,2}. ¹Unidad de Fotobiología, Servicio de Dermatología, Hospital Clínic de Barcelona. ²Universitat de Barcelona

17. 9.20 h MASTOCITOSIS NODULAR EN NIÑA DE 4 AÑOS CON FRACASO TERAPÉUTICO. TRATAMIENTO CON PUVATERAPIA

Giacaman Contreras A., Escalas Taberner J., Martín-Santiago A., Bauzá Alonso A., Montis Palos M.C. Servicio de Dermatología, Hospital Universitari Son Espases. Palma de Mallorca.

18. 9.30 h MODIFICACIONES EN CITOQUINAS EPIDÉRMICAS POR LUZ EXCÍMERO 308NM

Alomar A., Pimentel L. Institut Universitari Quiron Dexeus y Hospital de Sant Pau

19. 9.40 h TERAPIA FOTODINÁMICA ASISTIDA POR LASER CO₂ FRACCIONADO

Del Río Gil, R. y Cisneros Vela, J.L.

20. 9.50 h VARIABLES CLÍNICAS, HISTOLÓGICAS E INMUNOHISTOQUÍMICAS RELACIONADAS CON LA RESISTENCIA DE LA ENFERMEDAD DE BOWEN A LA TERAPIA FOTODINÁMICA CON METIL-AMINOLEVULINATO.

Gracia-Cazaña T.¹, Vera-Álvarez J.², Salazar N.³, Pastushenko I.⁴, Aguilera J.^{5,6}, López-Navarro N.⁶, Herrera-Ceballos E.⁶, González S.^{7,9}, Juaranz A.³, Gilaberte Y.¹⁰.

21. 10.00 h TERAPIA FOTODINÁMICA PARA EL TRATAMIENTO DE LA HIDRADENITIS SUPURATIVA, ESTUDIO RETROSPECTIVO DE 7 CASOS.

Agut-Busquet E., Romani J., García Malinis AJ, Gilaberte Y.