

**31 enero - 1 febrero
2025**

Hospital Central de la
Defensa Gómez Ulla
Madrid



GRUPO ESPAÑOL DE FOTOBIOLOGÍA

Academia Española de
Dermatología y Venereología

PROGRAMA

39 REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DE FOTOBIOLOGÍA

Paisajes de luz, colores de piel



ACADEMIA ESPAÑOLA
DE DERMATOLOGÍA
Y VENEREOLÓGIA

39 REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DE FOTOBIOLOGÍA

31 enero - 1 febrero
de 2025

Hospital Central de la
Defensa Gómez Ulla
Madrid

BIENVENIDA

Queridos amigos:

Tenemos el placer de anunciaros la próxima reunión del **Grupo Español de Fotobiología de la Academia Española de Dermatología y Venereología**, y que ya cumple su **39ª edición** el próximo **31 de Enero y 1 de febrero de 2025**.

Este año vamos a disfrutar nuestra reunión en **Madrid**, aprovechando las instalaciones que nos brinda el **Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla** donde todos sois bienvenidos.

El lema para esta próxima edición es **"Paisajes de luz, colores de piel"** para dejar constancia de la multidisciplinariedad o policromía de los miembros del grupo, y donde continuaremos paseando en el marco del abanico de colores que ofrece el paisaje fotodermatológico. El nivel científico continúa en aumento y se esperan presentaciones de altísima calidad desde los avances en el diagnóstico de fotodermatosis, la fototerapia clásica aplicada a las nuevas patologías aunado a nuevos protocolos y equipamiento y continuando con los avances en investigación en el campo de la fotoprotección, que tan alto impacto social están generando, así como en el avance molecular de las interacciones luz y piel.

La próxima reunión se estructurará en los diferentes módulos clásicos: Aspectos físico-químicos y biológicos como base de la interacción luz y piel. Módulo de casos clínicos, fotodiagnóstico y fototerapia ultravioleta. Módulo de fototerapia con luz visible, base de la terapia fotodinámica. Finalizaremos con un módulo dedicado a la investigación básica como aplicada en el campo de la fotoprotección en sus diferentes niveles, desde lo molecular, al impacto social de aplicar las diferentes estrategias educativas y de divulgación. Como en años anteriores las presentaciones van a provenir de los diferentes miembros del grupo, investigadores y personal clínico interesado, sino que se abren las puertas al conocimiento de los avances en investigación en nuevos productos dentro del marco de "los diálogos con la industria".

El plazo límite para el envío de los resúmenes será el próximo 10 de Enero y se hará a través del email: gef@bocentium.com

La estructura de los resúmenes será la misma que recoge la revista Actas Dermosifiliográfica para el envío de artículos, ya que luego son incluidos cada año en un número especial. El resumen [máximo 250 palabras] ha de ser estructurado con los siguientes apartados: Autores, afiliación y resumen estructurado con : antecedentes, objetivos, materiales y métodos, resultados y conclusiones.

Para que podamos tener una reunión lo más cómoda posible este año vamos a poner un límite de no más de 3 presentaciones por servicio para no saturar la reunión.

Toda la información de la reunión del **GEF** la tendremos alojada en la página del grupo en la web de **AEDV**:

<https://reunion-gef.aedv.es/>

Aparte, este año vamos a continuar con el curso/taller de fototerapia que hacíamos previamente de forma bianual previo a la **reunión GEF**. Ya que la acogida del formato híbrido del año pasado fue tan buena, continuaremos este año con el marco teórico en formato on-line que ya está instalado en la plataforma aula-derma de la **AEDV**, cuyo período de inscripción se abrirá en los próximos días de las de la web de la Academia, mientras que la mañana del viernes, previo a la **reunión del GEF** se realizarán los talleres presenciales para los estudiantes en las instalaciones del Servicio de Dermatología del Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla. De esta forma, con la segunda parte presencial, que constituirán los diferentes módulos de talleres prácticos se ha aumentado la calidad docente del curso dando la importancia merecida a la puesta en práctica de todo lo aprendido en la parte teórica online. Debido a la calidad del mismos estamos ahora mismo inmersos en la Acreditación oficial del curso de mano de la **AEDV**.

El curso, como en años anteriores, está abierto a los dermatólogos, residentes y todo médico interesado en la fotobiología, así como para el personal de enfermería. Tanto la inscripción al curso como la la reunión serán a través de: <https://reunion-gef.aedv.es/>

No os perdáis por tanto la oportunidad de acompañar a este gran grupo de expertos de diferentes disciplinas, pero aunados por un fin, la fotobiología dermatológica donde os esperamos con los brazos abiertos para seguir aumentando la paleta de colores que aporten salud a nuestra piel.

¡Un cordial saludo!

José Aguilera
Coordinador del GEF

Pablo Fonda

Santiago Vidal

Coordinadores locales



MIEMBROS

- Aguilera Arjona, José
- Aguilera Pieró, Paula
- Alomar Muntañola, Agustín
- Baeza Moyano, David
- Bech Rustullet, Joan
- Belinchón Romero, Isabel
- Blasco Morente, Gonzalo
- Blázquez Sánchez, Nuria
- Carrascosa Carrillo, José Manuel
- Carrizosa Esquivel, Ana María
- Comba Pérez Pérez, Lidia
- Cuesta Montero, Laura
- De Argila Fernández-durán, Diego
- De Cabo Román, Francisco Xavier
- De Gálvez Aranda, María Victoria
- De La Cuadra Oyanguren, Jesús
- De Troya Martín, Magdalena
- Del Río Gil, Rubén
- Escalas Taberner, Juan
- Espelt Otero, Jorge
- Fernández Peñas, Pablo
- Fernández Redondo, Piedad Virginia
- Ferrán Farres, Marta
- Fonda Pascual, Pablo
- García Abeja, José Antonio
- García Malinis, Ana Julia
- Gardeazábal García, Jesús
- Gilaberte Calzada, Yolanda
- Giménez Arnau, Ana María
- Gómez Bernal, Silvia M^ª
- González Rodríguez, Salvador
- Gracia Cazaña, Tamara
- Guimaraens Juanena, Dolores
- Harto Castaño, Antonio Luis
- Janés Sariola, Juan Carles
- Jones Caballero, María
- Juarranz de la fuente, Ángeles
- Lecha Carralero, Mario
- López Figueroa, Félix
- Lorente Castelló, Jeroni
- Manrique Martínez, Pilar
- Martínez Lozano, José Antonio
- Miranda , Miguel Ángel
- Miranda Romero, Alberto
- Montero Querol, Josep
- Mora Morillas, Ignacio Luis
- Morgado Carrasco, Daniel
- Nonell Marugat, Santiago
- Pérez Feal, Patricia
- Pérez Ferriols, Amparo
- Puig Sarda, Susana
- Pujol Montcusi, Josep A.
- Rodríguez Granados, M^ª Teresa
- Rodríguez Luna, Azahara
- Rodríguez Pazos, Laura
- Romani De Gabriel, Jorge
- Sola Salvatierra, Yolanda
- Tejerina García, José Antonio
- Urrutia Hernando, Susana
- Vaz Pardal, María del Carmen
- Velez, Mariano
- Vidal Asensi, Santiago
- Zaragoza Ninet, Violeta

CURSO DE FOTOTERAPIA DEL GRUPO ESPAÑOL DE FOTOBIOLOGÍA

I. MÓDULO TEÓRICO

Formato online (plataforma Auladerma de la AEDV)
INICIO 12 DE DICIEMBRE DE 2024

TEMARIO

1. FÍSICA BÁSICA EN FOTOTERAPIA
Dr. Yolanda Sola. Física, Barcelona
2. FUNDAMENTOS DE FOTOBIOLOGÍA APLICADOS A FOTOTERAPIA
Dr. José Aguilera Arjona. Biólogo, Málaga
3. CÓMO MONTAR UNA UNIDAD DE FOTOTERAPIA Y FOTOBIOLOGÍA. APARATAJE BÁSICO Y FUNCIONAMIENTO
Dra. Isabel Belinchón. Dermatóloga, Alicante
4. EXPLORACIÓN FOTOBIOLOGICA BÁSICA
Dra. Amparo Pérez Ferriols. Dermatóloga, Valencia
5. FOTOTERAPIA UVBBE
Dr. José Manuel Carrascosa. Dermatólogo, Barcelona
6. FOTOQUIMIOTERAPIA. PUVA SISTÉMICA
Dr. Joan Escalas. Dermatólogo, Palma de Mallorca
7. FOTOTERAPIA PUVA TÓPICA
Dr. Diego de Argila. Dermatólogo, Madrid
8. TERAPIA FOTODINÁMICA
Dra. Yolanda Gilaberte. Dermatóloga, Zaragoza
9. FUNDAMENTOS DEL MANEJO DE LA LUZ LÁSER EN DERMATOLOGÍA
Dr. Rubén del Río. Dermatólogo, Barcelona
10. FOTOPROTECCIÓN I. HERRAMIENTAS DE FOTOPROTECCIÓN
Dra. M^aVictoria Gálvez de Aranda. Dermatóloga, Málaga



II. MÓDULO PRÁCTICO

Servicio de Dermatología del Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla

VIERNES 31 DE ENERO DE 2025

09:30 - 10:30 h. **Presentación y consulta de dudas / discusión con profesorado de la parte teórica del curso**

10:30 - 13:30 h. **Prácticas en las diferentes estaciones.** Los alumnos irán rotando en diferentes grupos por las estaciones. 20 min. de duración por estación.

1. RADIOMETRÍA Y ESPECTRORRADIOMETRIA APLICADA A LA FOTOTERAPIA
Dra. Yolanda Sola. Barcelona
2. FOTODIAGNÓSTICO, MEDICIÓN DE MED, DFM, FOTOPARCHES Y FOTOPROVOCACIÓN
Dra. María Victoria de Gálvez. Málaga
3. FOTOTERAPIA TÓPICA: PUVA DE MANOS-PIES Y PUVA BAÑO
Dr. Diego de Argila. Madrid
4. CABINAS DE FOTOTERAPIA
Dr. José Manuel Carrascosa. Barcelona / Dra. Mónica Rodríguez Díaz. Barcelona
5. TERAPIA FOTODINÁMICA
Dres. Santiago Vidal y Pablo Fonda. Madrid / Dra. Ángeles Martín Bernardi. Madrid
6. TALLER DE FOTOPROTECCIÓN
Dr. José Aguilera Arjona. Málaga

13:30 - 14:30 h. **CÓCTEL**



VIERNES 31 DE ENERO DE 2025

15:00 - 15:45 h. **ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**

15:45 - 16:00 h. **INAUGURACIÓN DE LA REUNIÓN**

16:00 - 17:40 h. **PRIMER BLOQUE COMUNICACIONES ORALES**

FOTODERMATOSIS, FOTOTERAPIA Y TERAPIA FOTODINÁMICA

Moderadores: Pablo Fonda y Paula Aguilera

16:00 h. **SERIE DE PACIENTES CON ENFERMEDAD DE GÜNTHER EN UN CENTRO DE REFERENCIA. IDENTIFICACIÓN DE FENOTIPOS BIOQUÍMICOS Y SU CORRELACIÓN CON EL GENOTIPO**

*Paula Aguilera, Mariona Ayguasanosa, Celia Badenas, Jordi To-Figueras
Servicio de Dermatología, Hospital Clínic de Barcelona y Servicio de Bioquímica y Genética Molecular, Hospital Clínic de Barcelona.*

16:10 h. **DERMATITIS ACTÍNICA CRÓNICA: UN DESAFÍO DIAGNÓSTICO Y TERAPÉUTICO CON IMPLICACIONES PRONÓSTICAS**

*Nidia Planella-Fontanillas¹, Marta Ferran-Farrés¹, Ana M Giménez-Arnau¹, Vicente Expósito-Serrano², Ramon M Pujol¹, Fernando Gallardo¹
1. Departamento de Dermatología, Hospital del Mar, Barcelona, España.
2. Departamento de Dermatología, Corporació Sanitària Parc Taulí de Sabadell, Barcelona, España.*

16:20 h. **LESIONES CUTÁNEAS RECIDIVANTES EN UNA PACIENTE CON URTICARIA SOLAR**

*Amparo Pérez Ferriols, Álvaro Martínez-Domenech y Jorge Magdaleno Tapial
Servicio de Dermatología. Hospital General Universitario de Valencia.*

16:30 h. **TERAPIA FOTODINÁMICA EN ONICOMICOSIS UTILIZANDO BF-200 ALA Y UN NUEVO DISPOSITIVO. UNA SERIE DE CASOS RETROSPECTIVA**

*Pablo Fonda-Pascual¹, Enrique Navarrete², Santiago Vidal¹, Pablo Fernandez-Gonzalez³, Jose Aguilera², Maria Victoria de Gálvez²
1. Servicio de Dermatología. Hospital Central de la Defensa Gómez Ulla. Madrid.
2. Laboratorio de Fotobiología Dermatológica. Centro de Investigaciones Medico-Sanitarias. Universidad de Málaga.
3. Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid*

16:40 h. **ESTUDIO COMPARATIVO INTRAPACIENTE DE LA EFICACIA Y TOLERABILIDAD DE LA TERAPIA FOTODINÁMICA CON LUZ ROJA A MITAD DE IRRADIANCIA PARA EL TRATAMIENTO DE LAS QUERATOSIS ACTÍNICAS Y SU CAMPO DE CANCERIZACIÓN**

*Jorge Naharro Rodríguez, Emilio García Mouronte, Luis Alfonso Pérez González, Luis Alonso Martínez de Salinas, Francisco Javier Pérez Bootello, María González Ramos, Raquel Domínguez López, Montserrat Fernández Guarino
Servicio de Dermatología, Hospital Universitario Ramón y Cajal.*



- 16:50 h. **EFFECTOS SECUNDARIOS INFRECUENTES EN LA TERAPIA FOTODINÁMICA**
Montserrat Fernández-Guarinoa, Emilio Garcia Mouronte, Luis Alfonso Pérez González , Jorge Naharro Rodríguez, Luis Alonso Salinasa
Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.
- 17:00 h. **EFFECTO DE LA HIDROXICLOROQUINA EN QUERATINOCITOS HUMANOS EXPUESTOS A LUZ AZUL**
Luis Alfonso Pérez González^{1,2}, María Antonia Martínez Pascual¹, Elena Toledano Macías¹, Jorge Naharro Rodríguez², Emilio García Mouronte², Francisco Javier Pérez Bootello², María González Ramos², Luis Alonso Martínez de Salinas², Montserrat Fernández Guarino² y María Luisa Hernández Bule¹.
1. *Laboratorio de Fotobiología y Bioelectromagnetismo. Hospital Ramón y Cajal.*
2. *Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal.*
- 17:10 h. **ACTUALIZACIÓN DE LAS GUIAS DE FOTOTERAPIA DEL GEF Y CILAD. PROPUESTA DE DELPHI**
José Manuel Carrascosa, José Aguilera
Hospital German Trias i Pujol, Badalona. Laboratorio de Fotobiología Dermatológica. Universidad de Málaga.
- 17:30 - 18:00 h. **PAUSA CAFE**
- 18:00 - 18:40 h. **CONFERENCIA DEL EXPERTO**
Moderador: Santiago Vidal
TRATAMIENTO DEL VITÍLIGO. PAPEL DE LA FOTOTERAPIA EN LAS COMBINACIONES CON LAS TERAPIAS CLÁSICAS Y/O LAS TERAPIAS AVANZADAS
Agustí Alomar
Dermatólogo y Miembro Emérito del Grupo Español de Fotobiología
- 18:40 - 19:30 h. **SEGUNDO BLOQUE COMUNICACIONES ORALES**
FOTOBIOLOGÍA Y FOTOFÍSICA
Moderadores: Yolanda sola y Félix López-Figueroa
- 18:40 h. **PROYECTO MELIDOS: EXPERIENCIA DE CAMPO CON LOS PROTOCOLOS DE TRABAJO Y LOS DOSÍMETROS MEDIDORES DE LUZ VISIBLE**
Baeza, D.
Dpto. Farmacia – Sección de Óptica Universidad CEU San Pablo, Madrid.
- 18:50 h. **INFLUENCIA DE LAS CONDICIONES ATMOSFÉRICAS EN LA EXPOSICIÓN SOLAR Y LA DOSIS ERITEMÁTICA**
Yolanda Sola, Joan Bech y Jerónimo Lorente
Dpto. Física Aplicada – Sección de Meteorología, Universitat de Barcelona.
- 19:00 h. **TENDENCIAS TEMPORALES DE DOSIS DIARIAS DE RADIACIÓN SOLAR ERITEMÁTICA: RESULTADOS PRELIMINARES USANDO OBSERVACIONES DE SATÉLITE**
Joan Bech, Yolanda Sola y Jerónimo Lorente
Dpto. Física Aplicada – Sección de Meteorología, Universitat de Barcelona.

19:10 h. **LASER ASSISTED DRUG DELIVERY (LADD): CONDICIONES PARA VEHICULIZAR FÁRMACOS CON LÁSER**

Mariano Vélez González^{1,2}, Fernando Gallardo¹

1. Servicio de Dermatología. Hospital del Mar. Barcelona.

2. Centro Médico Ronefor. Barcelona.

19:20 - 20:15 h. **ASAMBLEA DEL GEF**

21:15 h. **CÓCTEL - CENA**

22:15 h. **AFTERWORK**

SÁBADO 1 DE FEBRERO DE 2025

10:00 - 11:30 h. **TERCER BLOQUE COMUNICACIONES ORALES**

FOTOPROTECCIÓN

Moderadores: María Victoria de Gálvez y Ana Julia García Manilis

10:00 h. **LA MELANINA: ¿UN FOTOPROTECTOR MULTIFUNCIONAL CON PROPIEDADES ENERGÉTICAS?**

Félix L. Figueroa

Universidad de Málaga. Instituto andaluz de Biotecnología y Desarrollo Azul (IBYDA).

10:10 h. **NUEVOS FILTROS UV SINTÉTICOS INSPIRADOS EN LOS AMINOÁCIDOS TIPO MICOSPORINA (MAAS) DE ALGAS: POTENCIAL FOTOPROTECTOR-ANTIOXIDANTE, TOXICIDAD Y ACTIVIDAD ANTITUMORAL**

Félix L. Débora T. Pereira¹, Julia Vega¹, Pablo Castro-Varela², Manuel Marí-Beffa³, Raúl Losantos⁴, Diego Sampedro⁴, Félix L. Figueroa¹

1. Universidad de Málaga. Instituto Andaluz de Biotecnología y Desarrollo Azul (IBYDA), Centro Experimental Grice Hutchinson, Málaga.

2. Departamento de Botánica, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción, Chile.

3. Departamento de Biología Celular, Genética y Fisiología, Universidad de Málaga.

4. Departamento de Química. Instituto de Investigación en Química (IQUR), Universidad de la Rioja.

10:20 h. **EFFECTO FOTOPROTECTOR DE EXTRACTO DE TOMATE ENRIQUECIDO EN CROCINAS (TOMAFRAN) Y SU ENCAPSULACIÓN EN LIPOSOMAS**

Julia Vega¹, María Paz López Simarro², Oussama Ahrazem², Lourdes Gómez-Gómez², Félix L. Figueroa¹, Enrique Niza²

1. Universidad de Málaga, Instituto Andaluz de Biotecnología y Desarrollo Azul (IBYDA). Centro experimental Grice-Hutchinson. Universidad de Málaga.

2. Instituto Botánico, Universidad de Castilla-La Mancha, Albacete.



- 10:30 h. **EVALUACIÓN DEL RIESGO DE EXPOSICIÓN SOLAR DURANTE LA PARTICIPACIÓN EN UNA CARRERA DE MONTAÑA POR ETAPAS**
José Vicente Gutiérrez-Manzanedo¹, Carmen Vaz-Pardal², Alba Rodríguez-Martínez³, Andras Subert³, José Aguilera Arjona⁴, Francisco Rivas-Ruiz³, Nuria Blázquez-Sánchez⁵, María Belén Ramírez-López⁵, José Fernández-Vázquez⁵, Magdalena de Troya Martín⁵
1. Departamento de Educación Física, Facultad de Ciencias de la Educación, Universidad de Cádiz.
2. Centro Andaluz de Medicina del Deporte, Cádiz.
3. Unidad de Investigación e Innovación del Hospital Universitario Costa del Sol, Marbella.
4. Laboratorio de Fotobiología, Universidad de Málaga.
5. Unidad de Gestión Clínica de Dermatología del Hospital Universitario Costa del Sol, Marbella
- 10:40 h. **EVALUACIÓN DE UNA INTERVENCIÓN PARA LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE PIEL DURANTE UNA PRUEBA DEPORTIVA DE MONTAÑA**
Carmen Vaz Pardal¹, Alba Rodríguez Martínez², José Vicente Gutiérrez Manzanedo³, Francisco Rivas Ruiz², Andras Subert¹, Nuria Blázquez Sánchez⁴, María Belén Ramírez López⁴, José Fernández Vázquez⁴, Magdalena de Troya Martín⁴
1. Centro Andaluz de Medicina del Deporte, Cádiz.
2. Unidad de investigación e Innovación del Hospital Universitario Costa del Sol, Marbella.
3. Departamento de Educación Física, Facultad de Ciencias de la Educación, Universidad de Cádiz.
4- Unidad de Gestión Clínica de Dermatología del Hospital Universitario
- 10:50 h. **FARMASOLUDABLE: INTERVENCIÓN PILOTO DE PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE PIEL DESDE LA FARMACIA COMUNITARIA EN LA PROVINCIA DE SEVILLA. EVALUACIÓN DEL IMPACTO OBTENIDO EN FARMACÉUTICOS Y PACIENTES**
G.J. Pozuelo Sánchez¹, M. Álvarez de Sotomayor², F. Rivas Ruiz³, A. Rodríguez Martínez³, A. Subert³, A. González Borrego⁴, N. Blázquez Sánchez⁵, M. de Troya Martín⁵
1. Proyecto Soludable. Hospital Costa del Sol, Marbella.
2. Dpto. de Farmacología. Facultad de Farmacia. Universidad de Sevilla.
3. Unidad de Investigación e Innovación. Hospital Costa del Sol, Marbella.
4. Vocalía de Dermofarmacia. Real Ilustre Colegio de Farmacéuticos de Sevilla.
5. Unidad de Gestión Clínica y Dermatología. Hospital Costa del Sol, Marbella

- 11:00 h. **EVALUACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE COMUNICACIÓN PARA LA PREVENCIÓN DEL CÁNCER DE PIEL ENTRE DEPORTISTAS: EL CASO DE TERRAINCOGNITA**
Andras Subert¹, Ximena Montoya¹, Alba Rodríguez¹, Francisco Rivas¹, Carmen Vaz², José Vicente Gutiérrez³, Alejandro Nobel⁴, Teresa Ordóñez⁵, Felipe Toledo⁵, Nuria Blázquez⁶, Magdalena de Troya⁶
1. *Unidad de Investigación e Innovación del Hospital Universitario Costa del Sol, Marbella. Málaga.*
2. *Centro Andaluz de Medicina del Deporte, Cádiz.*
3. *Departamento de Educación Física, Facultad de Ciencias de la Educación, Universidad de Cádiz.*
4. *Facultad de Ciencias de la Comunicación, Universidad de Málaga.*
5. *Terraincognita Global S.L., Mairena del Aljarafe. Sevilla.*
6. *Unidad de Gestión Clínica de Dermatología del Hospital Universitario Costa del Sol, Marbella.*
- 11:10 h. **RECEPTOR DE VITAMINA D Y ESTRÉS OXIDATIVO**
Marta Mascaraque¹, María Gallego-Rentero¹, Paula Cano¹, Ana López Sánchez², Salvador González³, Ángeles Juarranz¹
1. *Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid.*
2. *Departamento de Investigación y Desarrollo, Cantabria Labs, Madrid.*
3. *Departamento de Medicina y Especialidades Médicas, Universidad de Alcalá de Henares, Madrid.*
- 11:20 - 11:50 h. **PAUSA CAFE**
- 11:50 - 12:40 h. **LA INDUSTRIA NOS MUESTRA SU CIENCIA**
Moderadora: Magdalena de Troya
- 11:50 h. **EFICACIA DE LA REDUCCIÓN DEL DAÑO ACTÍNICO DE LA DE UNA FORMULACIÓN TÓPICA QUE CONTIENE ENDONUCLEASA APURÍNICA/ APIRIMIDÍNICA Y NIACINAMIDA EN MODELOS PRECLÍNICOS DE DAÑO AL ADN**
J. A. Santana, L. Prudkin, Chiyong Kang Park, A. de Luca, A. Brown
Innovación y desarrollo ISDIN, Barcelona, España.
- 12:00 h. **UNA NUEVA TECNOLOGÍA PARA EL ABORDAJE DE LA FOTOPROTECCIÓN**
Ana López Sánchez¹, Irene Cáceres Estévez¹, Luisa Haya Rodríguez¹, Luis Nieto Botella¹, Pablo Sepúlveda², M. Victoria de Gálvez², José Aguilera², Marta Mascaraque³, Ángeles Juarranz³, Salvador González⁴
1. *Cantabria Labs, Departamento de Investigación y Desarrollo, Madrid.*
2. *Laboratorio de Fotobiología Dermatológica, Universidad de Málaga.*
3. *Departamento de Biología, Universidad Autónoma de Madrid.*
4. *Departamento de Medicina y Especialidades Médicas, Universidad de Alcalá de Henares, Madrid.*



12:10 h. **FOTOPROTECCIÓN PARA EL MANEJO DE LAS HIPERPIGMENTACIONES:
NUEVOS ABORDAJES**

Leonor Prieto, Mercedes Abarquero
*La Roche-Posay Laboratoire Dermatologique, L'ORÉAL Dermatological Beauty
España.*

12:20 h. **ALL COLORS, ALL SKINS, ALL DERMATOSE**

Mary Carmen Muiños Fernández
Pierre Fabre

12:30 h. **VISIBILIZACIÓN DE LA ENFERMEDAD Y AVANCES EN EL MANEJO DEL
VITÍLIGO**

Almudena Blanco
Therapeutic Area Medical Lead, IAI Dermatología de Incyte.

12:40 - 13:00 h.

CUARTO BLOQUE COMUNICACIONES ORALES

FOTOBIOLOGÍA GENERAL

Moderador: José Aguilera

12:40 h. **TERAPÉUTICA VINTAGE DEL ECCEMA CRÓNICO DE MANOS: EL
RENACIDO PAPEL DE LA FOTOTERAPIA**

Francisco José Navarro-Triviño^{1,2}, Ricardo Ruiz-Villaverde², Laura Linares-
González^{2,3}

1. Unidad de inmunología cutánea.

2. Unidad de Fototerapia.

3. Servicio de Dermatología. Hospital Universitario San Cecilio. Granada.

12:50 h. **¿PODRÍAMOS LLEGAR A NIVELES DE FOTOPROTECCIÓN EFECTIVA EN
IRA MEDIANTE FILTROS SOLARES DE COLOR?**

José Aguilera¹, Alfonso Pérez-González², María Victoria de Gálvez¹

1. Laboratorio de Fotobiología. Universidad de Málaga.

2. Servicio de Dermatología. Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

13:00 h.

FIN DE LA REUNIÓN

INFORMACIÓN GENERAL

SEDE DE LA REUNIÓN

Hospital Central de la Defensa Gómez

Glorieta Ejército, 1, Latina, 28047 Madrid

Tel.: 914 22 20 00

[https://centrossanitarios.sanidadmadrid.org/
RedAsistencial/DetalleHospital.aspx?ID=814](https://centrossanitarios.sanidadmadrid.org/RedAsistencial/DetalleHospital.aspx?ID=814)



INSCRIPCIONES

INSCRIPCIÓN CURSO PRE CONGRESO - Enfermería y residentes	181,50€
INCRIPCIÓN CURSO PRE CONGRESO - Facultativos	242,00 €
INSCRIPCIÓN REUNIÓN GEF - Enfermería y residentes	181,50 €
INSCRIPCIÓN REUNIÓN GEF - Facultativos	242,00 €
INSCRIPCIÓN CURSO PRE CONGRESO Y REUNIÓN GEF - Enfermería y residentes..	363,00 €
INSCRIPCIÓN CURSO PRE CONGRESO Y REUNIÓN GEF - Facultativos.....	423,50 €

(Precios con IVA incluido)

SECRETARÍA TÉCNICA

bocemium
congresses | events | meetings



Violan't d'Hongria - Reina d'Aragó 107 - 109, oficina E
08028 Barcelona
Tel. 934 161 220
gef@bocemium.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 bocemium. Podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación y cancelación, contactando por escrito a la dirección: Plaza Gala Placidia, 1 - 9º 2ª esc. A, 08006 Barcelona o al siguiente correo electrónico: gdp@bocemium.com

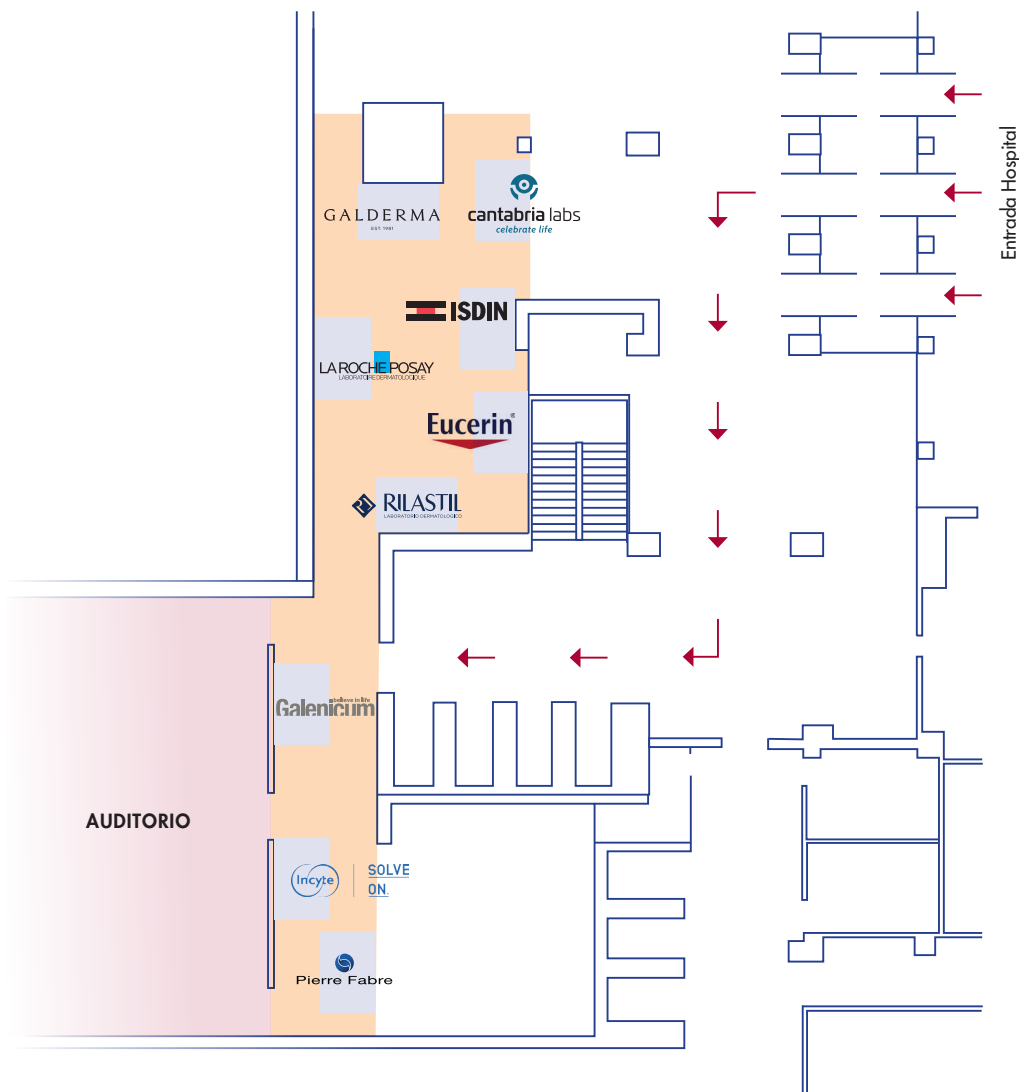


PLANO 39 REUNIÓN DEL GRUPO ESPAÑOL DE FOTOBIOLOGÍA

Plano exposición

Hospital Central de la
Defensa Gómez Ulla. Madrid

- Reunión
- Zona exposición comercial
- Stands 3 x 1,5 m. (altura máxima: 2,5 m.)





Los organizadores de la **39 Reunión del Grupo Español de Fotobiología** mostramos nuestro agradecimiento a las empresas farmacéuticas que han aportado su contribución para este congreso

39 REUNIÓN
DEL GRUPO ESPAÑOL
DE FOTOBIOLOGÍA
31 enero - 1 febrero
de 2025
Hospital Central de la
Defensa Gómez Ulla
Madrid

Patrocinadores PLATINO

Galenicum **Derma** caress life



SOLVE
ON.

Patrocinadores ORO



Eucerin[®]

ISDIN

LA ROCHE POSAY
LABORATOIRE DERMATOLOGIQUE


Pierre Fabre


RILASTIL
LABORATORIO DERMATOLOGICO

Patrocinadores PLATA

Biofrontera 
Deep in dermatology

Colaboradores:

GALDERMA
EST. 1981

URIAGE
EAU THERMALE