

The background of the entire page is a teal-colored microscopic image of skin cells. The cells are interconnected by thin, dark lines, creating a complex network. The cells themselves are various shapes, some circular and some more elongated, with darker spots in the center representing nuclei. The overall texture is organic and scientific.

1er Encuentro **INVESDERM:**

Estableciendo Redes
de Investigación en
Dermatología

Madrid, 5 de junio de 2024
Salón de Actos del CSIC
(C/. Serrano, 117, 28006 Madrid)

1er Encuentro **INVEDERM:**

Estableciendo Redes
de Investigación en
Dermatología

Madrid, 5 de junio de 2024

10.00-10.30

ACREDITACIÓN

10:30-10:45

BIENVENIDA E INAUGURACIÓN

Ana Castro Morera (Vicepresidenta Innovación y Transferencia)
Yolanda Gilaberte Calzada, Presidenta de la AEDV

PRESENTACION

Jordi Pérez Tur, Coordinador del Área Global VIDA CSIC

10.45- 11.45

Mesa 1. ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN SEXUAL

Moderadora AEDV:

Jose Carlos Armario Hita
(Dermatólogo, H. Universitario de Puerto Real, Cádiz)

Moderadora CSIC:

Javier Moreno Fuentes
(Vicepresidente Relaciones Internacionales)

¿ Cómo optimizar la investigación en ITS en nuestra práctica clínica habitual?

Alba Catalá Gonzalo (Dermatóloga, H. CLINIC, Barcelona)

Nanosistemas peptídicos con actividad anti-HIV

M^a José Gómara Elena (IQAC,CSIC, Barcelona)

Investigación en venereología:una ventana de oportunidad

Pablo Hernández Bel (Dermatólogo, H. General Universitario, Valencia)

Investigación en VIH: un ejemplo de colaboración entre básicos y clínicos

Ezequiel Ruíz-Mateos Carmona
Instituto de Biomedicina de Sevilla (CSIC-Univ de Sevilla-Junta de Andalucía)

1er Encuentro **INVEDERM:**

Estableciendo Redes
de Investigación en
Dermatología

Madrid, 5 de junio de 2024

11.45 - 13.00

Mesa 2. IMPLICACIONES CIENTÍFICO-TÉCNICAS E IMPACTO SOCIAL.

Modera AEDV:

Yolanda Gilaberte Calzada
(Presidenta de la AEDV)

Modera CSIC:

Ana Castro Morera
(Vicepresidenta Innovación y Transferencia)

Unidad de Investigación de la AEDV

Ignacio García Doval (Dermatólogo, Complejo Hospitalario Universitario, Vigo)

*Del impacto social, a la incorporación de la dimensión social en
a investigación en salud.*

Rafael Serrano del Rosal (IESA,CSIC, Córdoba)

Melanoma y carcinoma escamoso cutáneo. Factores pronósticos

Rafael Botella Estrada (Dermatólogo, H. Universitario La Fé, Valencia)

Biosensores ópticos para medicina de precisión

María Soler Aznar (ICN2,CSIC,Barcelona)

*Generación de un sistema de ayuda mediante inteligencia artificial
en teledermatología (TDeIA)*

Pablo L. Ortiz Romero (Dermatólogo, H. Universitario 12 Octubre, Madrid)

La microbiota de la piel y el intestino en dermatología: ¿Quién hace qué?

Yolanda Sanz Herranz (IATA, CSIC, Valencia)

13.00-15.00

NETWORKING (espontáneo) / MATCHING (dirigido)

1er Encuentro **INVEDERM:**

Estableciendo Redes
de Investigación en
Dermatología

Madrid, 5 de junio de 2024

15.00-16.00

Mesa 3. GENODERMATOSIS Y ONCOLOGÍA

Moderadora AEDV:

Ramon M^a Pujol Vallverdú (
Dermatólogo, H. del Mar, Barcelona)

Moderadora CSIC:

Paloma Pérez Sánchez
(IBV, CSIC, València)

Nevus melanocítico congénito gigante; más que una cuestión de tamaño.

Cristina Carrera Alvarez (Dermatóloga, CLINIC. Barcelona)

Problemas dermatológicos asociados al albinismo

Lluís Montoliu José (CNB, CSIC, Madrid)

Ámbitos de investigación en enfermedades genéticas de la piel

Antonio Torrelo Fernández (Dermatólogo, H. Niño Jesús. Madrid)

Progresión del Melanoma: Mecanismos y Desafíos

Berta López Sánchez-Laorden (IN, CSIC, Alicante)

16.00 - 17.15

Mesa 4. ENFERMEDEAS INFLAMATORIAS, AUTOINMUNES, INFECCIOSAS Y SISTÉMICAS.

Moderadora AEDV:

Isabel Belinchón Romero
(Dermatóloga, H. General Universitario Dr. Balmis, Alicante)

Moderadora CSIC:

Lluís Montoliu
(CNB, CSIC, Madrid)

1er Encuentro **INVESDERM:**

Estableciendo Redes
de Investigación en
Dermatología

Madrid, 5 de junio de 2024

16.00 - 17.15

Mesa 4. ENFERMEDADES INFLAMATORIAS, AUTOINMUNES, INFECCIOSAS Y SISTÉMICAS.

Investigación multiómica en inflamación cutánea

Jose Manuel Carrascosa Carrillo
(Dermatólogo, H. Universitario Germans Triasi Pujol, Barcelona)

Optimización del uso de glucocorticoides en dermatología

Paloma Pérez Sánchez (IBV, CSIC, València)

Nuevos horizontes en alopecia areata

Ricardo Ruiz Villaverde (Dermatólogo, H. Universitario San Cecilio, Granada)

Desarrollo de nuevos antimicrobianos de origen natural

Lucía Fernández Llamas (IPLA, CSIC, Asturias)

La Acantólisis, como paradigma en las enfermedades ampollares autoinmunes, y en otras enfermedades inflamatorias y genodermatosis

Agustín España Alonso (Dermatólogo, Clínica Universidad Navarra, Pamplona)

Hacia una nueva terapia en inflamación crónica

Ramón Merino Pérez (IBBTEC, CESIC, Santander)

17.15-17.30

CONCLUSIONES



Organizado por:



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

Plan Bi@medicina del CSIC

Con la colaboración de:



ACADEMIA ESPAÑOLA
DE DERMATOLOGÍA
Y VENEREOLOGÍA