

#CEIA
MADRID
19·octubre
2024

III CONVENCIÓN DE ESPECIALISTAS EN ICTIOSIS

DERMATOLOGÍA · GENÉTICA · INVESTIGACIÓN

...

ASIC: Un cambio para tu vida,
un futuro para tu ictiosis.



#CEIA2024

En el marco de las

ASOCIACIÓN
ESPAÑOLA DE
ICTIOSIS

XXII Jornadas de Convivencia
de Pacientes de Ictiosis
y sus familias 18, 19 y 20 de octubre

Hotel Novotel Madrid · Campo de las Naciones · MADRID

www.ictiosis.org

09:30 ■ Inauguración oficial de la III Convención de Especialistas en Ictiosis, CEIA2024.

Dra. Yolanda Gilaberte Calzada

Presidenta de la Academia Española de Dermatología y Venereología, AEDV y de su Fundación Piel Sana.
Jefa del Servicio de Dermatología del Hospital Miguel Servet de Zaragoza.

Dra. Ángela Hernández Martín

Dermatóloga y Responsable de la Consulta Multidisciplinar para pacientes con Ictiosis en el Hospital Niño Jesús, Madrid.

Dra. Eulàlia Baselga Torres

Dermatóloga y Responsable de la Consulta Multidisciplinar para pacientes con Ictiosis en el Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

Dra. Ester Muñoz Aceituno

Dermatóloga y Responsable de la Consulta Multidisciplinar para pacientes con Ictiosis en el Hospital de La Princesa, Madrid.

D. José María Soria de Francisco

Presidente de la Asociación Española de Ictiosis, ASIC. Miembro de la Junta Directiva de FEDER.

■ BLOQUE I · | ASIC: Un cambio para tu vida... |

■ Ictiosis: Hacia una nueva clasificación.

Dra. Ángela Hernández Martín, Médico Adjunto de Dermatología y Responsable de la Consulta Multidisciplinar para pacientes pediátricos con Ictiosis en el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, Madrid.

■ ¿Qué hay del tratamiento con biológicos para la Ictiosis?

Dra. Eulàlia Baselga Torres, Jefa del Servicio de Dermatología y Responsable de la Consulta Multidisciplinar para pacientes pediátricos con Ictiosis en Hospital materno-infantil Sant Joan de Déu, Barcelona.

■ Nutrición en Ictiosis.

Dra. Elvira Cañedo Villarroya, Pediatra en el Servicio de Pediatría del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús, sección de Gastroenterología y Nutrición. Madrid.

■ Genética e ictiosis. Nuevas oportunidades diagnósticas.

Dra. Ana Paula Vega Gliemmo, Genetista Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica.
Investigadora del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela y CIBER de Enfermedades Raras.

■ Estrategia terapéutica en el tratamiento tópico de la Ictiosis: propuesta de nuevas formulaciones magistrales, su aplicación clínica y su repercusión en las actividades de la vida diaria.

D.ª Lara González Freire¹, Farmacéutica Especialista en Farmacia Hospitalaria. Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra.

■ Los inicios de la consulta multidisciplinar para adultos con Ictiosis en el Hospital de La Princesa de Madrid.

Dra. Ester Muñoz Aceituno, Médico Adjunto de Dermatología y Responsable de la Consulta Multidisciplinar para pacientes adultos con Ictiosis en el Hospital de La Princesa, Madrid.

■ Ictiosis: Estudio multinacional europeo sobre las características de los pacientes, las zonas del cuerpo afectadas y el impacto en la calidad de vida.

Dra. Alba Crespo Cruz, Dermatóloga y Medical Advisor Pierre Fabre.
D.ª Ana Isabel Valverde Gato, Afectada de Ictiosis Lamelar.

11:45 ■ Pausa café.

12:15 ■ BLOQUE II · | ...un futuro para tu Ictiosis |

■ Nuevas estrategias en el tratamiento de la ictiosis epidermolítica.

D.ª María Zubieta Laseca², Investigadora predoctoral en Ictiosis en la Universidad de Salamanca.

■ Sentando las bases moleculares de tratamientos innovadores para la Ictiosis Lamelar: El papel crucial de la transglutaminasa-1.

Dra. Beatriz Ibarra-Molero³, Catedrática de la Universidad de Granada, Departamento de Química Física, Facultad de Ciencias.

■ Formulaciones con efecto protector sobre la película precorneal para el tratamiento de la enfermedad de ojo seco.

Dra. Marta Vicario de la Torre⁴, Profesora Ayudante Doctor del Departamento de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid.

■ Lipid Story: Un juego de cadenas.

Dra. Olga López Serrano, Investigadora Científica en el Instituto de Química Avanzada de Cataluña del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC.

D.ª Aina Millán Sánchez, Investigadora Predoctoral en el Instituto de Química Avanzada de Cataluña del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, CSIC.

Programa científico_ #CEIA2024

MADRID

III CONVENCION DE ESPECIALISTAS EN ICTIOSIS · ASIC_ 19 octubre

■ Hacia un tratamiento farmacológico para un tipo de mutaciones causantes de Ictiosis.

Dr. Fernando Larcher Laguzzi, Investigador del Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT), Universidad Carlos III de Madrid (UC3M), Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz (IISFJD) y CIBER de Enfermedades Raras.

■ Registro de Pacientes con Ictiosis de la Fundación ICHTHYP.

Dra. Irene Lara Sáez, Senior Scientist, University College Dublin e Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca, Facultad de Medicina de Salamanca.

14:30 ■ **Almuerzo con los especialistas.**

16:30 ■ **Clausura de la III Convención de Especialistas en Ictiosis, CEIA2024. Foto oficial.**

■ También nos acompañan_

Especialistas de la consulta multidisciplinar para la atención del paciente pediátrico con Ictiosis del Hospital Niño Jesús, Madrid.

Especialistas de la consulta multidisciplinar para la atención del paciente adulto con Ictiosis del Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

Especialistas de la consulta multidisciplinar para la atención del paciente pediátrico con Ictiosis del Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

Dra. Marta Ivars Lleó, Dermatóloga Pediátrica en el Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

Dra. Almudena Nuño, Dermatóloga y Directora Médica del Instituto de Medicina y Dermatología Avanzada, Madrid.

Dr. Jesús Tercedor Sánchez, Dermatólogo en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada.

Dr. Manuel Ginarte Val, Dermatólogo en el Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

Dra. Laura Valero Martín, Pediatra en el Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

Dra. Carmen Caldas Pozuelo, Servicio de Otorrinolaringología en Consulta Multidisciplinar para pacientes adultos con Ictiosis en el Hospital Universitario de La Princesa, Madrid.

Dra. Consuelo Pedrón Giner, Gastroenterología y Nutrición en el Hospital Niño Jesús, Madrid.

D.ª Salvadora Aleza Esteras, Enfermera en el Servicio de Dermatología del Hospital Niño Jesús, Madrid.

1.ª D.ª María Carmen Dávila Pousa, Farmacéutica en Farmacia Hospitalaria. Complejo Hospitalario Universitario de Pontevedra.

2.º Profesor Rogelio González Sarmiento, Director científico del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca.

2.º Dr. Carlos Gutiérrez Cerrajero, Biólogo e Investigador Postdoctoral en Ictiosis en la Universidad de Salamanca.

3.ª Dra. Raquel Godoy Ruiz, Adjunct Assistant Professor. Department of Biochemistry and Molecular Biology. University of Maryland School of Medicine (UMSOM). Center for Biomolecular Therapeutics (CBT).

4.ª Dra. Irene Bravo Osuna, Profesora de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid. Departamento de Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria.

4.ª Dra. Rocío Herrero Vanrell, Catedrática en la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid. Departamento de Innovación, Terapia y Desarrollo Farmacéutico en Oftalmología.

4.ª Profesora Dra. Vanessa Andrés Guerrero, Grupo de investigación INNOFTAL "Innovación, terapia y desarrollo farmacéutico en Oftalmología". Dpto. Farmacia Galénica y Tecnología Alimentaria. Facultad de Farmacia. Universidad Complutense de Madrid.

Dr. Esteban Chacón-Solano, Assistant Professor, Cátedra de Ingeniería de Tejidos y Medicina Regenerativa, CIEMAT; Universidad Carlos III de Madrid, UC3M; Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz, IISFJD; y Centro de Investigación Biomédica en Red, CIBER, de Enfermedades Raras.

Profesora D.ª Marcela del Río Nechaevsky, Investigadora del Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales y Tecnológicas, CIEMAT; Universidad Carlos III de Madrid, UC3M; Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz, IISFJD; y Centro de Investigación Biomédica en Red, CIBER, de Enfermedades Raras.

Dra. Marta García Díez, Investigadora del Departamento de Bioingeniería de la Universidad Carlos III de Madrid. Unidad de Innovación Biomédica, CIEMAT.

D.ª Ana Leticia Jiménez Escobar, Responsable de I+D en los Laboratorios Inves Biofarm.

D.ª Beatriz Sanz Herrero, Psicoterapeuta Infantil con experiencia en pacientes con Ictiosis.

D.ª Itziar Dueñas Ceciaga, Psicóloga Clínica con experiencia en pacientes con Ictiosis.

D.ª Isabel González Fernández, Fisioterapeuta con experiencia en pacientes con Ictiosis.

D.ª Alicia Portillo Aceituno, Fisioterapeuta Pediátrica con experiencia en pacientes con Ictiosis.

Otros profesionales sanitarios vinculados con la Ictiosis y que están pendientes de confirmar su asistencia al cierre del programa.