



Reconecta

2022

EL TIEMPO
ES FUTURO

AGENDA | Post CIRTA y RECONECTA



3 y 4 de marzo



Espacio Ventas

| Calle Alcalá, 182 - 28020 Madrid




AGENDA | 3 DE MARZO

 Post-CIRTA

17:30  Llegada y café
18:00

18:00  **Introducción**
18:05 **Susana Redecillas y Oscar Segarra**

18:05  **Nutrición parenteral**
18:25 **Iñaki Irastorza**

18:25  **Complicaciones de la Nutrición parenteral**
18:45 **Susana Redecillas**

18:45  **Aspectos nutricionales y hormonales**
19:05 **Alejandro Rodríguez**

19:05  Mesa de discusión
19:20

19:20  **Aspectos quirúrgicos**
19:40 **Alida Alcolea**

19:40  **Aspectos evolutivos**
20:00 **Oscar Segarra**

20:00  Mesa de discusión
20:15

20:15  **Conclusiones y cierre de la reunión**
20:30 **Susana Redecillas y Oscar Segarra**

20:30  Cena
22:30



COORDINADORES Y PONENTES

Susana Redecillas. Unidad de Gastroenterología y Soporte nutricional pediátrico en el Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

Oscar Segarra. Unidad de Gastroenterología y Soporte nutricional pediátrico en el Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

PONENTES










Iñaki Irastorza. Unidad de Gastroenterología y Nutrición Pediátrica en el Hospital Universitario Cruces, Bilbao. Universidad del País Vasco, Bilbao.

Alejandro Rodríguez. Sección de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla.

Alida Alcolea. Unidad de Rehabilitación Intestinal y Trasplante. Servicio de Gastroenterología Pediátrica en el Hospital Universitario La Paz, Madrid.



AGENDA | 4 DE MARZO

- 10:30  Llegada y café
11:00
-
- 11:00  **Bienvenida**
11:05 **Silvia Leal**
-
- 11:05  **¿Qué es REAL SIC?** Presentación del simulador de Síndrome de Intestino Corto (SIC)
11:45 **José Joaquín Alfaro y Núria Virgili**
-
- 11:45  **Do It yourself - REAL SIC.** Taller de iniciación en el simulador de Síndrome de Intestino Corto (SIC)
12:45 **José Joaquín Alfaro y Núria Virgili**
-
- 12:45  **A vueltas con la experiencia** Novedades en la experiencia adquirida en el manejo del SIC en pacientes adultos y pediátricos
13:45 **Francisca Joly y Esther Ramos Boluda**
-
- 13:45  Comida
15:00
-
- 15:00  **Impresiones proyecto “In their shoes”**
15:15 **Silvia Leal**
-
- 15:15  **Futuro del Síndrome de Intestino Corto (SIC)** ¿Qué nos depara el futuro quirúrgico en el manejo del SIC? Trasplante y Organoides
16:05 **Carmelo Loinaz y Michael Helmrath**
-
- 16:05  **Más allá del SIC y de la NPD.** Bioimpedancia, Microbiota y Nutrición y dietética
17:15 **José Manuel García Almeida, Cristina Cuerda y Raquel Lorite**



PONENTES

José Joaquín Alfaro. Especialista en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Universitario de Albacete, Albacete.

Núria Virgili. Especialista en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona.

Francisca Joly. Especialista en Gastroenterología en el Hospital de Beaujon, París. Jefa de la Unidad de Insuficiencia Intestinal del Centro de NPD para adultos de París y del Programa de Trasplante Intestinal para adultos.

Esther Ramos Boluda. Jefe de Sección. Unidad de Rehabilitación y Trasplante Intestinal. Servicio de Gastroenterología y Nutrición Infantil. Hospital Universitario La Paz. Madrid.

Carmelo Loinaz. Jefe de sección de Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Michael Helmrath. División de Cirugía General y Torácica Pediátrica en el Centro Médico del Hospital Infantil, Cincinnati, EEUU.

José Manuel García Almeida. Jefe de servicio de endocrinología en el Hospital Quirón, Málaga. Especialista en Endocrinología y Nutrición en el Hospital Virgen de la Victoria, Málaga. Profesor asociado en la Universidad de Málaga.

Cristina Cuerda. Médico Adjunto de la Unidad de Nutrición. Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Raquel Lorite. Especialista en Dietética y Nutrición pediátrica en el Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

