

# XXXVIII

## congreso sea

Sociedad española de  
arteriosclerosis

**17-18-19 Junio 2026**

Palacio de Congresos de Canarias  
Auditorio Alfredo Kraus

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA



sea  
Sociedad Española  
de Arteriosclerosis





## CARTA DE BIENVENIDA

Apreciados amigos,

Del Mediterráneo al Atlántico, y del norte al sur, la Sociedad Española de Arteriosclerosis se traslada en 2026 a un enclave único para celebrar su XXXVIII Congreso Nacional: Las Palmas de Gran Canaria.

La ciudad, abierta al mar y al mundo, nos acogerá en un entorno privilegiado: el Palacio de Congreso de Canarias, Auditorio Alfredo Kraus, situado frente a la playa de Las Canteras, uno de los escenarios naturales más emblemáticos de la isla. Se trata de una sede moderna, luminosa y funcional, que nos ayudará a conseguir conjugar el rigor científico con el disfrute de un entorno inspirador y donde navegaremos en un auténtico mar de conocimientos.

Las Palmas de Gran Canaria es una ciudad con historia, cultura y tradición científica, y al mismo tiempo dinámica, hospitalaria y multicultural. Ofrece una excelente infraestructura hotelera, una reconocida gastronomía atlántica y un clima que, en junio, invita al paseo, al encuentro y a la conversación.

Desde el Comité Organizador y en nombre de la Sociedad Española de Arteriosclerosis, queremos transmitir nuestra enorme ilusión por acoger este congreso. Agradecemos profundamente la confianza depositada en nuestra sede y os damos una cálida bienvenida a este proyecto que ya estamos preparando con entusiasmo.

Estamos trabajando en un programa científico de alto nivel, que refleje la excelencia investigadora y clínica de nuestra sociedad, y que incluya tanto a los expertos consolidados como a las nuevas generaciones que vienen pisando fuerte. Queremos que el congreso sea un espacio de debate, de aprendizaje compartido y de actualización en todos los ámbitos de la arteriosclerosis, desde la investigación básica hasta la clínica y la salud pública.

Deseamos que el XXXVIII Congreso SEA 2026 en Las Palmas de Gran Canaria sea una experiencia enriquecedora, no solo desde el punto de vista científico, sino también humano y social. Os animamos a reservar ya en vuestra agenda los días 17 al 19 de junio de 2026, y a acompañarnos en este encuentro que esperamos recordar con orgullo y afecto.

Les esperamos en Las Palmas... y que SEA un gran congreso.

Un abrazo,

**Dra. Rosa M. Sánchez y Dr. José Alfredo Martín**

*Presidentes del Comité Organizador del  
Congreso Nacional SEA 2026 Las Palmas de Gran Canaria*



## ÍNDICE

Comité Organizador.....	04
Comité Científico .....	04
Junta Directiva.....	05

### CRONOGRAMA

Miércoles, 17 de junio.....	06
Jueves, 18 de junio .....	07
Viernes, 19 de junio.....	08

### PROGRAMA

Miércoles, 17 de junio.....	09
Jueves, 18 de junio .....	10
Viernes, 19 de junio.....	18

<b>ANEXO</b> .....	29
Casos Clínicos .....	29
Comunicaciones Orales.....	30
Pósteres Electrónicos .....	48



## COMITÉ ORGANIZADOR

### PRESIDENTES

ROSA M. SÁNCHEZ

ALFREDO MARTÍN

### MIEMBROS

MAGDALENA LEÓN

LIDIA ESTHER RUIZ GARCÍA

JUAN CARMELO BETANCORT ACOSTA

FERNANDO CIVEIRA

ESTÍBALIZ JARAUTA

JOSÉ LÓPEZ MIRANDA

FERRAN TRIAS

MARÍA JOSÉ ARIZA

## COMITÉ DE HONOR

EXCMO. SR. FERNANDO CLAVIJO BATLLE

**Presidente del Gobierno de Canarias**

EXCMO. DÑA ESTHER MONZÓN MONZÓN

**Consejera de Sanidad del Gobierno de Canarias**

EXCMA. SRA. CAROLINA DARIAS

SAN SEBASTIÁN

**Alcaldesa De Las Palmas de Gran Canaria**

EXCMO. DR LUIS SERRA MAGEN

**Rector ilustre de la Universidad de  
Las Palmas de Gran Canaria**

## COMITÉ CIENTÍFICO

### PRESIDENTES

JUAN JOSÉ TAMARIT GARCÍA

JOSEP RIBALTA VIVES

### MIEMBROS

ROSA ARGÜESO ARMESTO

MARTA CASAÑAS MARTÍNEZ

JOSÉ IGNACIO CUENDE MELERO

JUAN CARLOS PEDRO-BOTET

FRANCISCO GÓMEZ DELGADO

LUIS MIGUEL BLANCO COLIO

JOSÉ LUIS SÁNCHEZ QUESADA

ELENA MARÍA YUBERO SERRANO

JAVIER CHAVES MARTÍNEZ

JACINTO FERNÁNDEZ PARDO

DAIANA IBARRETXE

EMILIO ORTEGA

ANA CENARRO

ANA GONZÁLEZ LLEÓ



## **JUNTA DIRECTIVA JUNIO 2025 - JUNIO 2026**

### **PRESIDENTE**

JOSÉ LÓPEZ MIRANDA, Córdoba

### **VICEPRESIDENTE 1º**

JOSÉ LUIS DÍAZ DÍAZ, A Coruña

### **VICEPRESIDENTE 2º**

JACINTO FERNÁNDEZ PARDO, Murcia

### **SECRETARÍO**

CARLOS LAHOZ RALLO, Madrid

### **TESORERA**

TERESA ARROBAS VELILLA, Huelva

### **VOCALES**

ALBERTO ZAMORA CERVANTES, Girona

MANUEL ANTONIO SUAREZ TEMBRA, A Coruña

ESTIBALIZ JARAUTA SIMÓN, Zaragoza

CARMEN GÓMEZ GUERRERO, Madrid

MARÍA JOSÉ ARIZA CORBO, Málaga

JOSÉ IGNACIO CUENDE MELERO, Palencia

BELEN ROIG ESPERT, Valencia

FERRÁN TRIAS VILAGUT, Barcelona

JOSÉ LUÍS HERNÁNDEZ HERNÁNDEZ, Santander

DAIANA IBARRETXE GEREDIAGA, Tarragonas



## Miércoles, 17 DE JUNIO

	<b>SALA SINFÓNICA</b>
16:00-16:30	<b>CONCURSO CASOS CLÍNICOS</b>
16:30-17:15	<b>COMUNICACIONES ORALES SELECCIONADAS</b>
17:15-18:45	<b>MESA INAUGURAL</b> Investigación traslacional en arterioesclerosis
18:45-19:15	<b>INAUGURACIÓN</b>
19:15-20:15	<b>CONFERENCIA GRANDE COVIÁN</b> Descifrando la paradoja del colesterol-HDL: bases moleculares y funcionales
20:15-20:30	<b>ACTUACIÓN MUSICAL</b>
20:30-21:30	<b>CÓCTEL BIENVENIDA</b>




## Jueves, 18 DE JUNIO

	SALA SINFÓNICA	SALA CÁMARA	SALA GRAN CANARIA	HALL ROSA DE LOS VIENTOS	
09:00-09:30	ENCUENTRO CON EL EXPERTO NOVONORDISK	<b>MESA 1:</b> Novedades y limitaciones de las guías de dislipemia de 2025	COMUNICACIONES ORALES I		09:00-10:00
09:30-10:00	ENCUENTRO CON EL EXPERTO				
10:00-11:00	SIMPOSIO AMGEN	<b>MESA 2:</b> Grupo Biología Vascular	COMUNICACIONES ORALES II		10:00-11:00
11:00-11:30	DESCANSO CAFÉ				11:00-11:30
11:30-12:30	SIMPOSIO CHIESI	<b>MESA 3:</b> Tratamiento de la arteriosclerosis, más allá de los lípidos	Talleres Ecografía vascular 1	DEFENSA PÓSTER ELECTRÓNICOS	11:30-12:00
			Talleres Ecografía vascular 2		12:00-12:30
12:30-13:30	SIMPOSIO ULTRAGENYX	<b>MESA 4:</b> Individualización del riesgo cardiovascular	COMUNICACIONES ORALES III		12:30-13:30
13:30-14:30	SIMPOSIO NOVARTIS	<b>MESA 5:</b> Pacientes y profesionales: construyendo juntos la prevención cardiovascular	COMUNICACIONES ORALES IV		13:30-14:30
14:30-15:30	ALMUERZO - Reunión GT				14:30-15:30
15:30-16:00	ENCUENTRO CON EL EXPERTO BIOKSAN	ENCUENTRO CON EL EXPERTO ITALFARMACO	Taller Ecografía vascular 3	PROTOCOLOS GANADORES	15:30-16:00
16:00-17:00	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL</b> Cumulative exposure to LDL: a new approach to estimate cardiovascular risk				16:00-17:00
17:00-17:30	DESCANSO CAFÉ				17:00-17:30
17:30-19:00	<b>MESA 6:</b> Estilo de vida en la prevención cardiovascular	<b>MESA 7:</b> Biomarcadores y estandarización en el laboratorio	Taller Ecografía vascular 4		17:30-18:00
			COMUNICACIONES ORALES V		18:00-19:00
19:00-20:00	SIMPOSIO SANOFI	COMUNICACIONES ORALES VI	COMUNICACIONES ORALES VII		19:00-20:00



## Viernes, 19 DE JUNIO

	SALA SINFÓNICA	SALA CÁMARA	HALL ROSA DE LOS VIENTOS
09:00-10:00	<b>MESA 8:</b> Dislipiemia en la diabetes	Presentación a la industria SEA 2027	09:00-10:00
10:00-11:00	SIMPOSIO NOVARTIS	<b>MESA 9:</b> Scores poligénicos de riesgo	DEFENSA PÓSTER ELECTRÓNICOS 10:00-11:00
11:00-11:30	DESCANSO CAFÉ		11:00-11:30
11:30-12:00	ENCUENTRO CON EL EXPERTO CASEN RECORDATI	Reunión GT	11:30-13:00
12:00-13:00	SIMPOSIO DAIICHI-SANKYO	<b>MESA 10:</b> Puesta al día en dislipemias minoritarias	
13:00-14:00	<b>MESA 11:</b> Proyectando el futuro de la SEA: liderazgo asociativo, impacto científico y transformación digital	<b>MESA 12:</b> Tratamiento médico o revascularizador en la arteriosclerosis	13:00-14:00
14:00-15:00	ALMUERZO		14:00-15:00
15:00-16:30	<b>MESA DE OBESIDAD:</b> Nuevos abordajes en el riesgo cardiovascular de la obesidad Con la colaboración de 	<b>MESA 13:</b> Prevención cardiovascular en jóvenes y mujeres	15:00-16:30
16:30-17:30	<b>CONFERENCIA DE CLAUSURA:</b> Envejecimiento biológico y riesgo cardiovascular: ¿podemos modificar el reloj?		16:30-17:30
17:30-18:30	ASAMBLEA		17:30-18:30
20:30	CENA DE CLAUSURA Y ENTREGA DE PREMIOS		20:30



Miércoles, **17 DE JUNIO 2026**

## SALA SINFÓNICA

**16:00-16:30 CONCURSO CASOS CLÍNICOS \***

*\*Más información al final del programa*

**16:30-17:15 MEJORES COMUNICACIONES ORALES FINALISTAS \***

**17:15-18:45 MESA INAUGURAL: Investigación traslacional en arteriosclerosis:**

### Moderadores:

Luis Serra-Magem. Medicina Preventiva y Salud Pública. *Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), Las Palmas de Gran Canaria, España. Rector de la ULPGC*

Luis Miguel Blanco-Colio. Bioquímica Clínica. *Servicio de Bioquímica Clínica, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD), CIBERCV, Madrid*

### Ponentes:

#### Edición génica en prevención cardiovascular

Rodrigo Cañas-Álvaro. Biología Molecular. *Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), Madrid*

#### Inflamación y aterosclerosis

Gemma Vilahur García. Enfermedad Isquémica coronaria. *Sant Pau Research Institute (IR Sant Pau), CIBERCV, Barcelona*

#### Nutrición de precisión y riesgo cardiovascular: de la dieta mediterránea a la regulación molecular de la aterosclerosis

Elena M. Yubero-Serrano. Bioquímica Clínica. *Instituto de la Grasa, Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), Sevilla*

**18:45-19:15 INAUGURACIÓN**

**19:15-20:15 CONFERENCIA GRANDE COVIÁN: Descifrando la paradoja del colesterol-HDL: bases moleculares y funcionales.**

### Moderador:

Ferran Trias Vilagut. Medicina Familiar y Comunitaria CAP Alhambra Hospitalet de Llobregat. *Médico de la Unidad de Riesgo Vascular del Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona / CIBEROBN*

### Ponente:

Xavier Pintó Sala. Medicina Interna. *Hospital Universitario de Bellvitge - IDIBELL. Hospitalet de Llobregat, Barcelona. Universitat de Barcelona / CIBEROBN*

**20:15-20:30 Actuación musical**

**20:30-21:30 CÓCTEL DE BIENVENIDA**



Jueves, **18 DE JUNIO 2026**

---

## SALA SINFÓNICA

**09:00-09:30** ENCUENTRO CON EL EXPERTO NOVONORDISK: "Inflamación: ¿Materia pendiente o nueva asignatura?"

**Moderador:**

José Antonio Gimeno Orna

**Ponente:**

Guiomar Mendieta Badimon

**09:30-10:00** ENCUENTRO CON EL EXPERTO: "La vía CETP como estrategia de modulación del riesgo lipídico residual"

**Moderador:**

Jacinto Fernández Pardo

**Ponente:**

José Luis Díaz Díaz

## SALA DE CÁMARA

**09:00-10:00** MESA 1: Novedades y limitaciones de las guías de dislipemia de 2025

**Moderadores:**

Marta Mauri Pont. *Medicina Interna. Terrassa*

Miguel Ángel María Tablado. *Medicina familiar y comunitaria. Centro de Salud Canillejas. Madrid*

**Ponentes:**

**En la Unidad de Riesgo Vascular**

Carlos Lahoz Rallo. *Medicina Interna. Hospital Univ. La Paz-Carlos III. Madrid*

Vicente Pascual Fuster. *Medicina familiar y comunitaria. Centro de Salud Palleter. Castellón*

## SALA GRAN CANARIA

**09:00-10:00** COMUNICACIONES ORALES I \*

*\*Más información al final del programa*

**AMGEN**

**50**

TENEMOS LA **AMBICIÓN** DE  
**REDUCIR EL 50%**  
DE LOS **EVENTOS CARDIOVASCULARES**  
PARA EL AÑO **2030**



Jueves, **18 DE JUNIO 2026**

---

## SALA SINFÓNICA

**10:00-11:00** SIMPOSIO AMGEN: Modificando la historia natural de la enfermedad cardiovascular: Aprendizajes con evolocumab.

**Moderadores:**

Dra. Rosa María Sánchez Hernández

Dra. Belén Roig Espert

**Ponentes:**

**¿Quién tiene mayor riesgo de sufrir un primer evento cardiovascular?**

**Aspectos clave de la estratificación actual en España**

Dra. Nagore Lois Martínez

**Aterosclerosis subclínica: el motor silencioso del primer evento CV**

Dr. Francisco Javier Fuentes Jimenez

**Cuándo y cómo actuar en pacientes con diabetes de alto riesgo CV**

Dra. Ana María González Lleó

## SALA DE CÁMARA

**10:00-11:00** MESA 2: Nuevos mecanismos que conectan la hipercolesterolemia, la hipertensión y el aneurisma de aorta abdominal

**Moderadores:**

José Martínez González. *Doctor en farmacia. Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona (IIBB-CSIC), Institut de Recerca Sant Pau. Barcelona*

José Luis Martín Ventura. *Bioquímica Clínica. Instituto de Investigación Sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD). Madrid*

**Ponentes:**

**ACLY y TSP-4, proteínas instrumentales para contener la inflamación y preservar la integridad de la pared vascular**

Cristina Rodríguez Sinovas. *Doctora en farmacia. Institut de Recerca Sant Pau (IR SANT PAU). Barcelona*

**La calcineurina del músculo liso usa mecanismos distintos para la dilatación aórtica y la hipertensión**

Juan Miguel Redondo Moya. *Biología Molecular. Centro de Biología Molecular Severo Ochoa (CBM-CSIC). Madrid*



# Lojuxta® lomitapida

**LOJUXTA® ES UN TRATAMIENTO EFICAZ PARA LA HIPERCOLESTEROLEMIA FAMILIAR HOMOCIGOTA QUE HA DEMOSTRADO SU EFICACIA Y SEGURIDAD A LARGO PLAZO EN LA PRÁCTICA CLÍNICA DURANTE MÁS DE 10 AÑOS<sup>1</sup>**



Mecanismo de acción **independiente del R-LDL, eficaz en pacientes con actividad mínima o nula del receptor<sup>1</sup>**



Permite reducir o **interrumpir por completo la aféresis<sup>4</sup>**

Lojuxta® reduce de manera sustancial y sostenida los niveles de **C-LDL** y **facilita alcanzar los objetivos terapéuticos<sup>1,2</sup>**



Reducciones medias del C-LDL de hasta **60%** en la práctica clínica<sup>1</sup>



Tratamiento **oral** diario y con **dosis ajustable<sup>3</sup>**

Lojuxta® está aprobado para el tratamiento de pacientes con HFFHo a partir de los 18 años con o sin aféresis, como complemento a la dieta y otros tratamientos hipolipemiantes.<sup>3</sup>

▼ Este medicamento está sujeto a seguimiento adicional, lo que agilizará la detección de nueva información sobre su seguridad. Se invita a los profesionales sanitarios a notificar las sospechas de reacciones adversas.<sup>3</sup>

**R-LDL:** receptor LDL. **C-LDL:** colesterol de lipoproteínas de baja densidad.

1. Arca M. et al. Long-term experience with lomitapide treatment in patients with homozygous familial hypercholesterolemia: Over 10 years of efficacy and safety data. J Clin Lipidol. 2025;19(4):775-789.
2. Blom DJ. et al. Long-term efficacy and safety of the microsomal triglyceride transfer protein inhibitor lomitapide in patients with homozygous familial hypercholesterolemia. Circulation. 2017;136(3):332-335.
3. Ficha técnica CIMA. Resumen de las características del producto LOJUXTA® (lomitapida).
4. Cuchel M. et al. Efficacy and safety of a microsomal triglyceride transfer protein inhibitor in patients with homozygous familial hypercholesterolemia: a single-arm, open-label, phase 3 study. Lancet. 2013;381(9860):40-46.



Accede a la **ficha técnica de LOJUXTA®**.

Medicamento sujeto a prescripción médica. Diagnóstico Hospitalario. Financiado con PVL notificado: 20.910,00 €.

Presentaciones comercializadas:

Lojuxta 5 mg cápsulas duras. Lojuxta10 mg cápsulas duras. Lojuxta 20 mg cápsulas duras.

 **Chiesi**  
global rare diseases 



Jueves, **18 DE JUNIO 2026**

---

## SALA GRAN CANARIA

10:00-11:00 COMUNICACIONES ORALES II \*

*\*Más información al final del programa*

11:00-11:30 **DESCANSO CAFÉ**

## SALA SINFÓNICA

11:30-12:30 **SIMPOSIO CHIESI: Abordaje del paciente con hipercolesterolemia genética grave**

**Moderadora:** Daiana Ibarretxe

**Ponentes:** Sergio Martínez y Rosa Sánchez

## HALL ROSA DE LOS VIENTOS

11:30-12:30 **DEFENSA PÓSTER ELECTRÓNICOS \***

*\*Más información al final del programa*

## SALA DE CÁMARA

11:30-12:30 **MESA 3: Tratamiento de la arteriosclerosis, más allá de los lípidos**

**Moderadores:**

José Antonio Gimeno Orna. *Endocrinología y Nutrición. Hospital Clínico Universitario. Servicio Aragonés de Salud. Zaragoza*

Cristina Soler Ferrer. *Medicina Interna. Hospital Santa Caterina. Girona*

**Ponentes:**

**Antiinflamatorios**

Juan Pedro- Botet Montoya. *Medicina Interna. Hospital del Mar. Barcelona*

**Antidiabéticos**

Clara Viñals Domenech. *Endocrinología y Nutrición. Hospital Clínic de Barcelona. Barcelona*

**Antitrombóticos**

Ovidio Muñoz Grijalvo. *Medicina Interna. Hospital Virgen del Rocío, Sevilla*



Jueves, **18 DE JUNIO 2026**

---

## SALA GRAN CANARIA

### 11:30-12:00 TALLER ECOGRAFIA VASCULAR 1

Candelaria Martín. [Medicina Interna, Hospital Universitario de Tenerife](#)

Estíbaliz Jarauta. [Medicina Interna, Zaragoza](#)

### 12:00-12:30 TALLER ECOGRAFIA VASCULAR 2

Candelaria Martín. [Medicina Interna, Hospital Universitario de Tenerife](#)

Estíbaliz Jarauta. [Medicina Interna, Zaragoza](#)

*\* Los talleres tienen plazas limitadas. Debe estar inscrito al Congreso para poder confirmar su plaza a un taller. Fecha de apertura de inscripción a los talleres: martes 26 de mayo a partir de las 10:00 horas a través de su área personal en la web del Congreso.*

## SALA SINFÓNICA

### 12:30-13:30 SIMPOSIO ULTRAGENYX: Hipercolesterolemia familiar homocigótica

**Moderador:** Agustín Blanco Echeverría

**Ponentes:** Nuria Plana Gil y Sonia Rodríguez Novoa

## SALA DE CÁMARA

### 12:30-13:30 MESA 4: Individualización del riesgo cardiovascular

**Moderadores:**

Manuel Suárez Tembra. [Medicina Interna. Hospital San Rafael. A Coruña](#)

Àngels Pedragosa Valls. [Medicina Interna. Hospital Univ. Mútua de Terrassa.](#)

**Ponentes:**

**SCORE2, SCORE2-OP y SCORE2-Diabetes: avances y limitaciones**

José Ignacio Cuende Melero. [Medicina Interna. Comp. Hospitalario de Palencia](#)

**Estratificación del riesgo en prevención secundaria**

José Luis Hernández Hernández. [Medicina Interna. Hospital Marqués de Valdecilla. Santander](#)

**ELIGE LEQVIO® CUANTO ANTES<sup>1\*</sup>, PARA UNA REDUCCIÓN POTENTE<sup>2,3</sup> Y SOSTENIDA<sup>4,5</sup> DEL c-LDL**



de los pacientes con ECVA alcanzaron los objetivos de c-LDL <55 mg/dL con LEQVIO®<sup>2#</sup>



reducción del c-LDL tras 3 meses de tratamiento con LEQVIO® asociado a estatinas<sup>6</sup>

**EFICACIA**



**Potente y sostenida del c-LDL<sup>2-5</sup>**

**SEGURIDAD**



Perfil de **seguridad favorable** hasta 6,8 años de tratamiento<sup>4</sup>

**ADHERENCIA**



Garantizando el cumplimiento con solo **2 veces al año<sup>7\*\*</sup>**



**c-LDL:** colesterol unido a proteínas de baja densidad. **ECVA:** enfermedad cardiovascular aterosclerótica.

**1.** Knowlton, K *et al.* LDL-C management with inclisiran plus usual care vs usual care alone in participants with recent acute coronary syndrome: V-INCEPTION. *Journal of Clinical Lipidology*, Volume 19, Issue 3, e109 - e110. **2.** Wright RS, *et al.* Effects of Inclisiran in Patients With Atherosclerotic Cardiovascular Disease: A Pooled Analysis of the ORION-10 and ORION-11 Randomized Trials. *Mayo Clin Proc.* 2024;99(8):1222-1235. **3.** Padam P, *et al.* Lipid lowering with inclisiran: a real-world single-centre experience. *Open Heart.* 2022;9(2):e002184. **4.** Wright RS, *et al.* Inclisiran administration potently and durably lowers LDL-C over an extended term follow-up: the ORION-8 trial. *Cardiovasc Res.* 2024;120(12):1400-1410. **5.** Deaney C, *et al.* A Real-World Retrospective Analysis of Secondary Prevention Patients Treated with Inclisiran over 27 Months. *Clinical Medicine Insights: Cardiology.* 2025;19. **6.** Matos FA, *et al.* Evidencia del mundo real sobre el uso de inclisiran en la prevención secundaria de la enfermedad coronaria. Póster presentado en: Congreso de la Sociedad Española de Cardiología (SEC 2025). **7.** Ficha técnica LEQVIO®. Disponible en: [https://cima.aemps.es/cima/dochtml/ft/1201494001/FT\\_1201494001.html](https://cima.aemps.es/cima/dochtml/ft/1201494001/FT_1201494001.html). Último acceso: mayo 2026.

\*Tras estatinas \*ezetimiba. \*\*Administrado por el profesional sanitario con una dosis inicial, una a los 3 meses y después una vez cada 6 meses.\*<sup>†</sup>En una o más visitas de seguimiento.<sup>‡</sup>

LEQVIO® y el logo de LEQVIO® son marcas registradas de Novartis AG. Con licencia de Alnylam Pharmaceuticals, Inc.



**Escanea el QR para acceder a la Ficha Técnica de LEQVIO®  
PRECIO Y CONDICIONES DE PRESCRIPCIÓN Y DISPENSACIÓN**

Con receta Médica. Reembolsado por el SNS, dispensación hospitalaria sin cupón precinto. PVLn LEQVIO® 284 mg SOLUCIÓN INYECTABLE EN JERINGA PRECARGADA, 1 jeringa precargada con protector de aguja 2.202 €.



Jueves, **18 DE JUNIO 2026**

---

**Integración de inteligencia artificial en la evaluación del riesgo**

Alberto Zamora Cervantes. *Medicina Interna. Corporació de Salut del Maresme y la Selva. Girona*

**SALA GRAN CANARIA**

**12:30-13:30 COMUNICACIONES ORALES III \***

*\*Más información al final del programa*

**SALA SINFÓNICA**

**13:30-14:30 SIMPOSIO NOVARTIS: Fire to target: eficacia y control sostenido, solo 2 veces al año**

**Moderador:** Alfredo Martín

**Ponentes:** Inmaculada González Molero y Fran Puchades

**SALA DE CÁMARA**

**13:30-14:30 MESA 5: Pacientes y profesionales: construyendo juntos la prevención cardiovascular**

**Moderadores:**

Emilio Ortega Martínez de Victoria. *Endocrinología y Nutrición. Unidad de Lípidos y riesgo vascular. Hospital Clínic. Barcelona*

Sofía Pérez Calahorra. *Dietista Nutricionista, Universidad de Zaragoza.*

**Ponentes:**

**Hecho con pacientes y diseñado con expertos: una propuesta educativo-terapéutica innovadora para la hipertriglicemia grave**

Marc Caballero Bartoli. *Nutricionista. Unidad de Lípidos y riesgo vascular. Hospital Clínic, Barcelona*

**La voz del paciente en la prevención cardiovascular: alianzas entre sociedades científicas y asociaciones de pacientes**

Ricardo Curto Núñez. *Cardioalianza / Asociación Canarios con Corazón*



Jueves, **18 DE JUNIO 2026**

---

**Educación diabetológica en la comunidad: el papel de las asociaciones de pacientes en la prevención cardiovascular**

Lidia Blanco Quintana. **Presidenta de ADIGRAN (Asociación de Diabetes de Gran Canaria)**

## SALA GRAN CANARIA

**13:30-14:30 COMUNICACIONES ORALES IV \***

*\*Más información al final del programa*

**14:30-15:30 ALMUERZO**

## SALA SINFÓNICA

**15:30-16:00 ENCUENTRO CON EL EXPERTO BLOKSAN**

**¿Tienen un papel los suplementos nutricionales en el tratamiento de la dislipemia? Experiencia con un nutracéutico basado en Ankascin.**

**Moderador:** Antonio Acosta.

**Ponente:** Francisco Javier Martínez Martín.

## SALA DE CÁMARA

**15:30-16:00 ENCUENTRO CON EL EXPERTO ITALFARMACO**

**Triglicéridos elevados: perfiles que guían el tratamiento.**

**Moderador:** Jesús Millán.

**Ponente:** Ferrán Trías Vilagut.

## SALA GRAN CANARIA

**15:30-16:00 TALLER ECOGRAFIA VASCULAR 3**

Candelaria Martín. **Medicina Interna, Hospital Universitario de Tenerife**

Analia Ramos. **Endocrinología, Hospital German Trias y Pujol**

*\* Los talleres tienen plazas limitadas. Debe estar inscrito al Congreso para poder confirmar su plaza a un taller. Fecha de apertura de inscripción a los talleres: martes 26 de mayo a partir de las 10:00 horas a través de su área personal en la web del Congreso.*



Jueves, **18 DE JUNIO 2026**

---

## HALL ROSA DE LOS VIENTOS

15:30-16:00 PROTOCOLOS GANADORES 2026 \*

*\*Más información al final del programa*

## SALA SINFÓNICA

16:00-17:00 CONFERENCIA MAGISTRAL: Cumulative exposure to LDL: a new approach to estimate cardiovascular risk

**Moderador:** Carlos Guijarro Herráiz. Medicina Interna. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid

**Ponente:** Alberico Luigi Catapano. Full Professor of Pharmacology and Director of the Center of Epidemiology and Preventive Pharmacology at the University of Milan

17:00-17:30 **DESCANSO CAFÉ**

## SALA GRAN CANARIA

18:00-19:00 COMUNICACIONES ORALES V \*

*\*Más información al final del programa*

## SALA SINFÓNICA

17:30-19:00 MESA 6: Estilo de vida en la prevención cardiovascular

### Moderadores:

Emilio Ros Rahola. Medicina Interna y Gastroenterología. Grupo IDIBAPS de investigación. Hospital Clínic, Barcelona

Javier Delgado Lista. Medicina Interna. Hospital Universitario Reina Sofía. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica (IMIBIC), Córdoba

### Ponentes:

**La Dieta Mediterránea no es solo qué comes, sino también cómo, cuándo y con quién: Un consenso de la SEA**

Javier Delgado Lista. Medicina Interna. Hospital Universitario Reina Sofía. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica (IMIBIC), Córdoba

**Actividad física: poco y mucho para el riesgo cardiovascular**

José Antonio Casajús Mallén. Medicina de la Educación Física y el Deporte. Departamento de Fisiología y Enfermería. Universidad de Zaragoza



Jueves, **18 DE JUNIO 2026**

**Entre tendencias y evidencia: alimentación y riesgo cardiovascular**

Rocío Mateo Gallego. *Dietista nutricionista. Departamento de Fisiología y Enfermería. Universidad de Zaragoza*

## SALA DE CÁMARA

**17:30-19:00 MESA 7: Biomarcadores y estandarización en el laboratorio**

### Moderadores:

José Puzo Foncillas. *Bioquímica Clínica. Hospital Univ. San Jorge, Huesca*

Lidia Esther Ruiz García. *Análisis Clínicos. Hospital Univ. de Gran Canaria Dr. Negrín*

### Ponentes:

**El papel de la ApoB en el informe de laboratorio del siglo XXI**

Josep Ribalta Vives. *Biomedicina. Catedrático. Facultat de Medicina, Universitat Rovira i Virgili, CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas, Institut Investigació Sanitària Pere Virgili., Reus*

**La detección de autoAc en el diagnóstico de las dislipemias y sus complicaciones**

Teresa Arrobas Velilla. *Bioquímica clínica. Hospital Univ. Virgen Macarena. Sevilla*

**Caracterización molecular avanzada por RMN: implicaciones clínicas actuales**

Nuria Amigó Grau. *Biomedicina. Biosfer Teslab. Reus*

## SALA GRAN CANARIA

**17:30-18:00 TALLER ECOGRAFIA VASCULAR 4**

Candelaria Martín. *Medicina Interna, Hospital Universitario de Tenerife*

Analia Ramos. *Endocrinología, Hospital German Trias y Pujol*

*\* Los talleres tienen plazas limitadas. Debe estar inscrito al Congreso para poder confirmar su plaza a un taller. Fecha de apertura de inscripción a los talleres: martes 26 de mayo a partir de las 10:00 horas a través de su área personal en la web del Congreso.*

sanofi

Praluent®  
alirocumab

# COMPROMISO ⇒ IMPARABLE ⇒ con el tratamiento DE LA ECVA Durante más de 10 años!

Desde el lanzamiento de PRALUENT en España en 2016\*,  
hemos sido imparables frente a la ECVA:¹

**Generando  
evidencia**

en la **reducción del c-LDL** y los **resultados CV**  
en diferentes estadios de la ECVA<sup>2-5</sup>

**Innovando**

para **mejorar la experiencia** de los pacientes  
y los profesionales sanitarios<sup>3,6</sup>

**Colaborando**

con los profesionales sanitarios  
para **mejorar el control lipídico**⁷

Gracias a ser imparables  
hemos llegado lejos.  
Y, esto, solo acaba de empezar.  
Descubre nuestro viaje **imparable**:

>> Haz clic aquí <<



Este material está destinado exclusivamente a profesionales sanitarios.

c-LDL: colesterol LDL; CV: cardiovascular; ECVA: enfermedad cardiovascular aterosclerótica; SNS: Sistema Nacional de Salud.

\*Fecha de alta en financiación del SNS: 01/04/2016.

1. Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios. Centro de Información online de Medicamentos de la AEMPS- CIMA. [Disponible: <https://cima.aemps.es/cima/publico/detalle.html?nregistro=1151031008>] [Consulta: mayo 2026]. 2. Schwartz GG, Steg PG, Szarek M, et al. Alirocumab and cardiovascular outcomes after acute coronary syndrome. N Engl J Med. 2018;379(22):2097–2107. 3. Roth EM, Moriarty PM, Bergeron J, et al. A phase III randomized trial evaluating alicumab 300 mg every 4 weeks as monotherapy or add-on to statin: ODYSSEY CHOICE 1. Atherosclerosis. 2016;254:254–262. 4. Castro Cabezas M, Orsini M, Tokgozozglu L, et al. Efficacy and safety of alicumab in patients with established atherosclerotic vascular disease before their first cardiovascular event: pooled analysis of phase 3 ODYSSEY studies. J Clin Lipidol. 2026;20(1):44–55. 5. Bhatt DL, Perrone Filardi P, Khan I, et al. PCSK9 inhibitor treatment and outcomes in patients with atherosclerotic cardiovascular disease but without prior ischaemic events: an observational study. Eur Heart J. 2026;26:176. 6. Ficha técnica de PRALUENT. 7. Laufs U, De Caterina R, Schiele F, et al. The ACS EuroPath survey series: time trends in lipid management after an acute coronary syndrome. Eur J Prev Cardiol. 2025; zwaf399.

**PRESENTACIÓN, PRECIO Y CONDICIONES DE PRESCRIPCIÓN Y DISPENSACIÓN:**

PRALUENT 75 mg SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA 2 plumas precargadas de 1 ml (sin botón de activación) CN 766117.3. P.V.P.: 463,06 €. Medicamento sujeto a prescripción médica. Dispensación hospitalaria. [Ver la ficha técnica.](#)

PRALUENT 150 mg SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA 2 plumas precargadas de 1 ml (sin botón de activación) CN 766116.0. P.V.P.: 463,06 €. Medicamento sujeto a prescripción médica. Dispensación hospitalaria. [Ver la ficha técnica.](#)

PRALUENT 300 mg SOLUCIÓN INYECTABLE EN PLUMA PRECARGADA 1 pluma precargada de 2 ml (sin botón de activación) CN 766115.3. P.V.P.: 463,06 €. Medicamento sujeto a prescripción médica. Dispensación hospitalaria. [Ver la ficha técnica.](#)

**CONSULTA LA FICHA TÉCNICA COMPLETA ANTES DE PRESCRIBIR EL MEDICAMENTO.**

PRALUENT está financiado en España de acuerdo con los criterios establecidos por el SNS.



Jueves, **18 DE JUNIO 2026**

---

## SALA SINFÓNICA

**19:00-20:00 SIMPOSIO SANOFI: Una década de iPCSK9: consolidando el presente, construyendo el futuro de la ECVA"**

**Moderador:**

Ferran Trias

**Ponentes:**

Juanjo Tamarti

Marta Fanlo

Estíbaliz Jarauta

## SALA DE CÁMARA

**19:00-20:00 COMUNICACIONES ORALES VI \***

*\*Más información al final del programa*

## SALA GRAN CANARIA

**19:00-20:00 COMUNICACIONES ORALES VII \***

*\*Más información al final del programa*



Viernes, **19 DE JUNIO 2026**

---

## SALA SINFÓNICA

09:00-10:00 MESA 8: Dislipemia en la diabetes.

### Moderadores:

José Manuel Cabezas. *Endocrinología y Nutrición. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago (CHUS)*

Javier García Fernández. *Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Nuestra Señora de Candelaria. Tenerife*

### Ponentes:

#### Caracterización de la aterogenicidad de causa lipídica en la diabetes tipo 2

José Luis Sánchez Quesada. *Bioquímica clínica y patología molecular. Cardiovascular Biochemistry Group. Biomedical Research Institute IIB Sant Pau. Barcelona*

#### Triglicéridos como diana diagnóstica y terapéutica en diabetes y arteriosclerosis

Rosa Argüeso Armesto. *Endocrinología y nutrición. Hospital Lucus Augusti. Lugo*

#### Más allá de la glucosa: alteraciones lipídicas y riesgo cardiovascular en la diabetes tipo 1

Antonio Pérez Pérez. *SEndocrinología y Nutrición. Hospital de la Santa Creu i Santa Pau. Barcelona*

10:00-11:00 SIMPOSIO NOVARTIS: Lp(a): del conocimiento actual a la acción clínica, mirando al futuro terapéutico”

### Moderador:

José López Miranda.

### Ponentes:

Jorge Francisco Gómez Cerezo

Analia Ramos



Viernes, **19 DE JUNIO 2026**

---

## SALA DE CÁMARA

10:00-11:00 **MESA 9: Scores poligénicos de riesgo**

### Moderadores:

Ana Cenarro Lagunas. Bioquímica clínica. *Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS). Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón). Unidad de Investigación Traslacional Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza*

Martín Laclaustra Gimeno. Medicina Interna. *Universidad de Zaragoza*

### Ponentes:

#### Significado de los scores poligénicos

Itziar Lamiquiz Moneo. Biomedicina. *Universidad de Zaragoza*

#### Aplicación clínica

Pablo González Bustos. Medicina Interna. Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada

## HALL ROSA DE LOS VIENTOS

10:00-11:00 **DEFENSA PÓSTER ELECTRÓNICOS \***

*\*Más información al final del programa*

11:00-11:30 **DESCANSO CAFÉ**

## SALA SINFÓNICA

11:30-12:00 **ENCUENTRO CON EL EXPERTO CASEN RECORDATI: Manejo paciente con Riesgo cardiovascular.**

**Moderadora:** Victoria Piro Mastracchio

**Ponente:** Mario Galván Ruíz

## SALA DE CÁMARA

11:30-13:00 **Mesa 10: Puesta al día en dislipemias minoritarias**

### Moderadores:

María José Ariza Corbo. Biomedicina. *Laboratorio de Lípidos y Arteriosclerosis. Universidad de Málaga. Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma en Nanomedicina (IBIMA Plataforma BIONAND). Málaga*

Begoña Cortés Rodríguez. Medicina Interna. *Hospital Reina Sofía, Córdoba*



Viernes, **19 DE JUNIO 2026**

---

**Ponentes:**

**Síndrome de Quilomicronemia familiar, ¿cuál es la situación actual y qué es lo que está por llegar?**

Inmaculada Coca Prieto. *Medicina Interna. Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga*

**Dislipemia y hepatopatía, ¿cuándo sospechar DLAL?**

Agustín Blanco Echevarría. *Medicina Interna. Hospital 12 de octubre. Madrid*

**Deficiencia de LCAT**

Francisco Blanco Vaca. *Bioquímica Clínica. Hospital de la Santa Creu i Santa Pau. Barcelona*

## SALA SINFÓNICA

**12:00-13:00 SIMPOSIO DAIICHI-SANKYO: Evidencias Transformadoras: Triple Terapia Oral y Vida Real en la Prevención Integral del Riesgo Lipídico"**

**Moderador:** Ovidio Muñiz

**Ponentes:**

Daiana Ibarretxe

José María Mostaza

David León

**13:00-14:00 MESA 11: Proyectando el futuro de la SEA: liderazgo asociativo, impacto científico y transformación digital**

**Moderadores:**

Alfredo Martín Armas. *Medicina interna. Hospital Univ. Dr. Negrín. Las Palmas*

Jacinto Fernández Pardo. *Medicina Interna. Hospital Reina Sofía de Murcia*

**Ponentes:**

**Monitorización digital y salud conectada: hacia un nuevo paradigma clínico**

Nuria Pastor Hernández. *Psicología, Vitalera*



Viernes, **19 DE JUNIO 2026**

---

**Construyendo el futuro: SEAMos+**

Belen Roig Espert. *Medicina Interna. Hospital de Manises, Valencia*

**Más allá de la publicación: cómo usar las Redes Sociales para ganar impacto científico**

Nagore Lois Martínez. *Medicina Interna. Hospital Universitario Severo Ochoa Leganés*

**SALA DE CÁMARA**

**13:00-14:00 MESA 12: Tratamiento médico o revascularización en la arteriosclerosis**

**Moderadores:**

Alex Vila Belmonte. *Medicina Interna. Hospital de Figueres*

Juan José Tamarit García. *Medicina Interna. Hospital General Universitario Valencia*

**Ponentes:**

**Cardiopatía isquémica**

Antonio García Quintana. *Cardiología. Hospital Universitario Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria*

**Enfermedad cerebro-vascular**

Carlos Guijarro Herráiz. *Medicina Interna. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid*

**Enfermedad arterial periférica**

Marta Casañas Martínez. *Medicina Interna. Hospital San Pedro. Logroño*

**14:00-15:00 ALMUERZO**



Viernes, **19 DE JUNIO 2026**

---

## SALA SINFÓNICA

15:00-16:30 MESA DE OBESIDAD *con la colaboración de*  **Boehringer  
Ingelheim**

**Nuevos abordajes en el riesgo cardiovascular de la obesidad**

### Moderadores:

Judith López Fernández. *Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario de Tenerife*

Marta Sánchez Pérez. *Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Dr. Negrín. Las Palmas de Gran Canaria*

### Ponentes:

**Adiposopatía y aterosclerosis: el origen metabólico del riesgo cardiovascular**

Luis D'Marco. *Nefrología, Grupo de investigación IDECAM de la Universidad CEU Cardenal Herrera, Valencia*

**Abordaje desde Atención Primaria**

Daniel Escribano Pardo. *Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Oliver, Zaragoza.*

**Tratamiento de la obesidad y riesgo cardiovascular: del control ponderal a las nuevas dianas terapéuticas**

Daniel Martín Roque. *Endocrinología y Nutrición. Hospital San Roque Las Palmas*

**La cirugía bariátrica en la era de los agonistas incretínicos: ¿competencia o sinergia?**

Manuel Botana López. *Endocrinología y Nutrición. Hospital Lucas Augusti. Lugo*



Viernes, **19 DE JUNIO 2026**

---

## SALA DE CÁMARA

**15:00-16:30** Mesa 13: Prevención cardiovascular en jóvenes y mujeres

### Moderadores:

Carmen Gómez Guerrero. Bioquímica. *IIS-Fundación Jiménez Díaz/Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España 2. CIBERDEM, Madrid, España*

Francisco Gómez Delgado. Medicina Interna. *Hospital Universitario de Jaén*

### Ponentes:

**El poder del estilo de vida en la prevención cardiovascular**

Pablo Pérez Martínez. *Medicina Interna. Hospital Reina Sofía, Córdoba*

**Aterogénesis y beneficio de un abordaje hipolipemiente precoz**

José Tuñón Fernández. *Cardiología. Fundación Jiménez Díaz, Madrid*

**Prevención cardiovascular en la mujer: una prioridad**

Meritxell Royuela Juncadella. *Medicina Interna, Hospital San Juan de Reus, Tarragona*

## SALA SINFÓNICA

**16:30-17:30** CONFERENCIA DE CLAUSURA: Envejecimiento biológico y riesgo cardiovascular: ¿podemos modificar el reloj?

### Moderador:

Pedro Betancor. *Medicina Interna. Catedrático de Medicina Interna de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Las Palmas*

### Ponente:

María Blasco Marhuenda. *Biología Molecular. Directora del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Madrid*

**17:30-18:30** ASAMBLEA

**20:30** CENA DE CLAUSURA Y ENTREGA DE PREMIOS  
"Jardín de la marquesa" Arucas, Las Palmas



## ANEXO

### CASOS CLÍNICOS

#### MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

#### SALA SINFÓNICA

#### 16:00-16:30 CONCURSO DE CASOS CLINICOS

**Moderadores:** Francisco Javier Delgado Lista y Ana Cenarro Lagunas

#### 16:00 - 16:10

**ID 77.** Rescate farmacológico con Inclisiran En Hipercolesterolemia Familiar Resistente a tratamiento con inhibidores de PCSK9: Implicaciones Fisiopatológicas.

*María Rosa Pellitero Beltrán, David Fernández De Velasco, Imane El Karim Mediani, María Casco García, Naia González García, Carlos Guijarro Herraiz*

Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España

#### 16:10 - 16:20

**ID 76.** Fenotipo "lean mass hyper-responder": un reto en el diagnóstico diferencial de la hipercolesterolemia grave.

*Víctor Urbaneja Zumaquero<sup>1</sup>, Rafael Zamorano Rivera<sup>2</sup>, Francisco J Fuentes Jiménez<sup>3</sup>*

**1.** Servicio Medicina Interna. Unidad De Lipidos Del Hospital Virgen De La Victoria De Málaga, Málaga, España **2.** Unidad de Lipidos y Arteriosclerosis. UGC Medicina Interna Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España **3.** Unidad de Lipidos y Arteriosclerosis. UGC Medicina Interna. Universidad de Córdoba/ Hospital Universitario Reina Sofía/IMIBIC, Córdoba, España

#### 16:20 - 16:30

**ID 115.** Sorpresa diagnostica; síndrome de quilomicronemia autoinmune por anticuerpos anti-lipoproteínlipasa en paciente con hipertrigliceridemia grave asociando síndrome de solapamiento de hepatitis autoinmune con colangitis biliar primaria.

*Rafael Sánchez Zafra<sup>1</sup>, María Márquez Soto<sup>1</sup>, Pablo Astudillo Ortega<sup>1</sup>, Ana Massé Palomo<sup>1</sup>, Alba Helices Collins<sup>1</sup>, Luis Luque Caraballo<sup>1</sup>, María Jesús Fernández Moreno<sup>1</sup>, Aurora González Estrada<sup>1,2</sup>, Ovidio Muñoz Grijalvo<sup>1,2</sup>*

**1.** Medicina Interna, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España **2.** Epidemiología Clínica y Riesgo Vascular, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), IBiS/Hospital Universitario Virgen del Rocío/ Universidad de Sevilla/CSIC, Sevilla, España



## COMUNICACIONES ORALES

### MIÉRCOLES 17 DE JUNIO

#### SALA SINFÓNICA

#### 16:30 - 17:15 COMUNICACIONES ORALES SELECCIONADAS

**Moderadores:** Juan Pedro-Botet Montoya y Ovidio Muñiz Grijalvo

#### 16:30 - 16:40

**ID 43.** Prevalencia y caracterización de la dislipemia en pacientes con diabetes mellitus tipo 2 en Aragón (LIPAR-DM).

#### Atención Primaria – Epidemiología

*Isabel Blasco González<sup>1</sup>, Pablo Sánchez-Rubio Lezcano<sup>2</sup>, Sandra Luz Miguel<sup>3</sup>, Francisco Adan Gil<sup>4</sup>, Rafael Gómez Navarro<sup>5</sup>, María Rosario Sanjuan Cortés<sup>6</sup>, Daniel Escribano Pardo<sup>7</sup>*

**1.** Centro de Salud Monzón, Monzón, España **2.** Hospital San Jorge, Huesca, España **3.** Centro de Salud Torrero, Zaragoza, España **4.** Centro de Salud Epila, Zaragoza, España **5.** Centro de Salud Teruel Centro, Teruel, España **6.** Centro de Salud La Jota, Zaragoza, España **7.** Centro de Salud Oliver, Zaragoza, España

#### 16:40 - 16:50

**ID 101.** Análisis proteómico de un modelo tridimensional de co-cultivo de células endoteliales y vasculares humanas para el estudio de la comunicación celular en el remodelado vascular.

#### Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*María José Fernández Gomez<sup>1,2,3</sup>, Irene San Sebastián Jaraba<sup>1,3</sup>, Jorge Lumbreras Burgueño<sup>2</sup>, Irene Rodríguez Amador<sup>2</sup>, María Cintas Picos Mora<sup>2</sup>, Sandra Sanz Andrea<sup>1</sup>, Ines Macías Gamero<sup>1</sup>, Hugo Zapata Apolo<sup>1,3</sup>, Andrea Polo Melado<sup>1</sup>, José Luis Martín Ventura<sup>1,3</sup>, Jesús M.ª Vázquez Cobos<sup>2,3</sup>, Luis Miguel Blanco Colio<sup>2,3</sup>, Estefanía Núñez Sanchez<sup>2,3</sup>, Ana Martínez Del Val<sup>2,3</sup>, Nerea Méndez Barbero<sup>1,3</sup>*

**1.** Laboratorio de Patología Vascul ar, Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz-UAM, Madrid, España **2.** Laboratorio de Proteómica Cardiovascular, Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III (CNIC), Madrid, España **3.** CIBERCV, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares, Madrid, España



**16:50 - 17:00**

**ID 70.** Microbiota intestinal y predicción de recurrencia de enfermedad cardiovascular según el sexo. Estudio CORDIOPREV.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Javier Arenas Montes, Ana Ojeda Rodríguez, Manuel Díaz Salido, Alejandro López Moreno, Antonio García Ríos, Alba Quirós Jiménez, Francisco José Fuentes Jiménez, Antonio Camargo García*

Unidad de Lípidos y Aterosclerosis, IMIBIC / Hospital Universitario Reina Sofía / Universidad de Córdoba, Córdoba, España, Córdoba, España

**17:00 - 17:10**

**ID 4.** Las recomendaciones dietéticas saludables y sostenibles para la población española se asocian con menor aterosclerosis subclínica y niveles más bajos de biomarcadores inflamatorio-aterogénicos: el estudio AWHS.

**Nutrición, diabetes y obesidad**

*Sofía Gimeno Ruiz<sup>1</sup>, Carolina Torrijo Belanche<sup>1</sup>, Martín Laclaustra Gimeno<sup>1,2,3</sup>, Ainara Muñoz Cabrejas<sup>2</sup>, Naiara Calvo Galiano<sup>2,1</sup>, Pilar Guallar Castellón<sup>4,5,6</sup>, Belén Moreno Franco<sup>1,2,3</sup>*

**1.** Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España **2.** Instituto de Investigación Sanitaria Aragón, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, España **3.** CIBERCV Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España **4.** Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España **5.** Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Alimentación, Madrid, España **6.** New York University School of Global Public Health, Nueva York, Estados Unidos



## JUEVES 18 DE JUNIO

### SALA GRAN CANARIA

#### 09:00 - 10:00 COMUNICACIONES ORALES I

**Moderadores:** Elena María Yubero Serrano y Javier Chaves Martínez

#### 09:00 - 09:10

**ID 37.** Dimorfismo sexual en el remodelado vascular asociado a obesidad y su modulación por inhibidores de SGLT2.

#### Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*Jaime Ibarrola Ulzurrun<sup>1</sup>, Amaya Ramírez Cervera<sup>2</sup>, Guadalupe Gutiérrez García<sup>1</sup>, Ana Zugasti Murillo<sup>3</sup>, Sonsoles Botella Martínez<sup>3</sup>, Natalia López Andrés<sup>1</sup>, Esther Martínez Aguilar<sup>1</sup>, Adela Navarro Echeverría<sup>1</sup>, Rafael Sádaba Sagredo<sup>1</sup>*

1. Unidad de cardiología traslacional, Navarrabiomed, Hospital Universitario de Navarra (HUN), Universidad Pública de Navarra (UPNA), IdISNA, Pamplona, España 2. Departamento de Angiología y Cirugía Vascular, Hospital Universitario de Navarra (HUN), Pamplona, España 3. Departamento de endocrinología y nutrición, Hospitalario Universitario de Navarra (HUN), Pamplona, España

#### 09:10 - 09:20

**ID 55.** Papel sexo-específico de los eosinófilos en las alteraciones valvulares asociadas a la estenosis aórtica severa.

#### Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*Susana San Ildefonso García<sup>1</sup>, Amaya Fernández De Celis<sup>1</sup>, Ernesto Martín Núñez<sup>1</sup>, Adela Navarro Echeverría<sup>2</sup>, Rafael Sádaba Sagredo<sup>2</sup>, Natalia López Andrés<sup>1</sup>*

1. Navarrabiomed, Pamplona, España 2. Hospital Universitario de Navarra, Pamplona, España

#### 09:20 - 09:30

**ID 73.** Efectos tempranos de la terapia hormonal de afirmación de género sobre la activación leucocitaria y el estado inmunometabólico en hombres trans: potencial impacto en la aterogénesis.

#### Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*María Pelechá Salvador, Jonathan Hermenjildo Bello, Laura Perea Galera, Pablo Fernández Collazo, Meylin Fernández Reyes, Abel Sangonzalo Martínez, Alberto Hermo Argibay, Catherine Pesantes Somogyi, Carlos Morillas Ariño, Milagros Rocha Barajas, Sandra López Domènech*

Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Dr. Peset- Fundación Fisabio, Valencia, España



**09:30 - 09:40**

**ID 90.** Nuevo score poligénico de riesgo de colesterol HDL extremadamente elevado y su relación con la enfermedad cardiovascular y la aterosclerosis subclínica.

**Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética.**

*Itziar Lamiquiz Moneo, Irene Gracia Rubio, Eduardo Caballero Saldivar, María Teresa Tejedor Hernández, Rocio Mateo Gallego, Estibaliz Jarauta Simón, Belen Moreno Franco, Martín Laclaustra Gimeno, Ana Cenarro Lagunas, Pasty B Munroe, Fernando Civeira Murillo, Julia Ramírez García*

Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España

**09:40 - 09:50**

**ID 22.** La transición de conformaciones flexibles de ovillo aleatorio a estructuras rígidas ricas en láminas  $\beta$  compromete la capacidad de eflujo de colesterol de las HDL en el hipercolesterolemia familiar.

**Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética**

*María Teresa La Chica Lhoëst<sup>1,2,3</sup>*

1. Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona, Barcelona, España 2. Institut de Recerca Sant Pau, Barcelona, España 3. Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España

**09:50 - 10:00**

**ID 27.** Descripción metabólica de individuos con concentraciones extremadamente altas y bajas de colesterol de lipoproteínas de alta densidad (HDL-C).

**Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética**

*Irene Gracia Rubio<sup>1,2,3</sup>, Pedro Ortiz Palma<sup>1</sup>, Andrea Ortiz Perez<sup>4</sup>, Carmen Rodrigo Carbo<sup>5,6,4</sup>, Daniel Bello Álvarez<sup>5,6</sup>, Itziar Lamiquiz Moneo<sup>5,6,4</sup>, Belen Moreno Franco<sup>5,6,4</sup>, Fernando Civeira Murillo<sup>5,6,4</sup>, Ana Cenarro Lagunas<sup>5,6,7</sup>, Martín Laclaustra Gimeno<sup>5,6,4</sup>*

1. Unidad Clínica y de Investigación en Lípidos y Arteriosclerosis, Hospital Universitario Miguel Servet, Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón), Zaragoza, España 2. Centro de Investigación Biomédica en Red Cardiovascular (CIBERCV), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España 3. Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España 4. Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España 5. Unidad Clínica y de Investigación en Lípidos y Arteriosclerosis, Hospital Universitario Miguel Servet, Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón), Zaragoza, España 6. Centro de Investigación Biomédica en Red Cardiovascular (CIBERCV), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España 7. Instituto de Aragonés de Ciencias de la Salud, Zaragoza, España



## SALA GRAN CANARIA

### 10:00 - 11:00 COMUNICACIONES ORALES II

**Moderadores:** Juan José Tamarit García y María Urquizu Padila

#### 10:00 - 10:10

**ID 18.** Lp(A) Extrema ( $\geq 180$  Mg/DL) y riesgo Aterotrombótico: Caracterización fenotípica y análisis de Clustering clínico en una cohorte hospitalaria.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos.**

*Victor Manuel Martínez Castilla, Almudena Bartolomé Muñoz, Aurora Gómez Tórtola, Manuel García De Prada, Ana María Aldea Gamarra, Sonia Irisarri Vega, Elena Bello Martínez, Ana María Torres Do Rego, Luis Álvarez-Sala Walther*

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

#### 10:10 - 10:20

**ID 44.** Lp(A) Y Esteatosis Hepática Metabólica (MASLD): El Fenotipo De "Doble Impacto" Aterogénico.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Manuel García De Prada, Víctor Manuel Martínez Castilla, Ana María Aldea Gamarra, Almudena Bartolomé Muñoz, Aurora Gómez Tórtola, Sonia Irisarri Vega, Elena Bello Martínez, Luis Álvarez-Sala Walther, Ana María Torres Do Rego*

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España

#### 10:20 - 10:30

**ID 71.** Evinacumab como terapia de rescate en hipercolesterolemia familiar heterocigota refractaria: primer caso en España.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Luis Luque Caraballo, Ana Massé Palomo, Pablo Astudillo Ortega, María Jesús Fernández Moreno, Carlos Reina Báez, Aurora González Estrada, Ovidio Muñoz Grijalvo*

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España



## 10:30 - 10:40

**ID 106.** Identificación de variantes genéticas moduladoras de los niveles de Lp(a) en pacientes con enfermedad coronaria. Ensayo clínico CORDIOPREV.

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos.

*Alba Quirós Jiménez<sup>1,2</sup>, María José Párraga Viudez<sup>2</sup>, Juan Francisco Alcalá Díaz<sup>1,2,3</sup>, José David Torres Peña<sup>1,2,3</sup>, Ana Ojeda Rodríguez<sup>2</sup>, Hatim Boughanem Lakhal<sup>2</sup>, Oriol Ranguel Zuñiga<sup>2</sup>, José López Miranda<sup>1,2,3</sup>, Javier Delgado Lista<sup>1,2,3</sup>*

1. Unidad de Lípidos y Arteriosclerosis del Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España 2. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba, Córdoba, España 3. Universidad de Córdoba, Córdoba, España

## 10:40 - 10:50

**ID 46.** Análisis de la efectividad y seguridad del Icosapento de etilo en la provincia de Huelva.

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos.

*Visitación Beloso Sánchez, Violeta Gallego Gutiérrez, Ana Camacho Carrasco, Eva Nadejda Gutiérrez Cortizo, Cristina Palomo Palomo, Julia Estaire Gutiérrez, Manuel Jesús Romero Jiménez*

Hospital Infanta Elena, Huelva, España

## 10:50 - 11:00

**ID 47.** Cribado de hipercolesterolemia familiar en la edad pediátrica en un hospital terciario en 2024.

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

*Miriam Griselda Cativiela Domingo<sup>1</sup>, Miguel Ángel García Cob<sup>1</sup>, Sergio Muñoz Donlo<sup>2</sup>, Carlos Pallarés Villas<sup>1</sup>, Luz Doñate Carramiñana<sup>1</sup>, María Ángeles Pérez Castillo<sup>1</sup>, Pilar Calmarza Calmarza<sup>1</sup>, Estíbaliz Jarauta Simón<sup>1</sup>*

1. Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, España 2. Hospital Royo Villanova, Zaragoza, España



## SALA GRAN CANARIA

### 12:30 - 13:30 COMUNICACIONES ORALES III

**Moderadoras:** Aurora González Estrada y Magdalena León Mazorra

### 12:30 - 12:40

**ID 26.** Tratamiento hipolipemiante en pacientes con enfermedad aterosclerótica o con diabetes mellitus de alto riesgo sin infarto de miocardio o ictus previo: situación en España.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

José Luis Hernández Hernández<sup>1</sup>, Emilio Ortega Martínez De Victoria<sup>2</sup>, Juan José Tamarit García<sup>3</sup>, Rosa Sánchez Hernández<sup>4</sup>, Daiana Ibarretxe Gerediaga<sup>5</sup>, Estibaliz Jarauta Simón<sup>6</sup>, José Luis Díaz Díaz<sup>7</sup>, María Riestra Fernández<sup>8</sup>, Queenie Chan <sup>-9</sup>, Santiago Villamayor Gallí<sup>10</sup>, José López Miranda<sup>11</sup>

1. Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España 2. Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Clinic de Barcelona, Barcelona, España 3. Servicio de Medicina Interna, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia, Valencia, España 4. Unidad de Lípidos, Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Gran Canaria, Las Palmas De Gran Canaria, España 5. Unidad de Medicina Vascul ar y Metabolismo, Hospital Universitari Sant Joan de Reus, Reus, España 6. Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, España 7. Unidad de Medicina Interna, Complejo Universitario Hospitalario de A Coruña, A Coruña, España 8. Sección de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario de Cabueñes, Gijón, España 9. AMGEN Ltd, United Kingdom, Reino Unido 10. AMGEN S.A, Barcelona, España 11. Servicio de Medicina Interna y Unidad de Lípidos y Arterioesclerosis, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España

### 12:40 - 12:50

**ID 48.** Eficacia, tolerabilidad y seguridad a largo plazo de lomitapide en pacientes pediátricos con hipercolesterolemia familiar homocigota: análisis post hoc del ensayo clínico fase 3 APH-19.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos.**

Daiana Ibarretxe Gerediaga<sup>1</sup>, Luis Masana Marín<sup>2</sup>, Alberto Zambon <sup>3</sup>, Claus Peter Schmitt<sup>4</sup>, Christina Taylan <sup>5</sup>, Joanna Driemeyer <sup>6</sup>, Hofit Cohen<sup>7</sup>, Paola Sabrina Buonomo<sup>8</sup>, Abdullah Alashwal <sup>9</sup>, Mohamed Al-Dubayee <sup>10</sup>, Naji Kholaf <sup>11</sup>, Khalidoun Ben-Hamda <sup>12</sup>, José Luis Díaz Díaz<sup>13</sup>, Sergio Martínez Hervás<sup>14</sup>, Brian Mangal <sup>15</sup>, Dominique Larrey <sup>16</sup>, Sandra Löwe <sup>17</sup>, Zsuzsanna Tamas <sup>18</sup>

1. Hospital Universitari Sant Joan, Reus, España 2. Universitat Rovira i Virgili, Reus, España 3. Universidad de Padua, Padua, Italia 4. Centro de Medicina Pediátrica y Adolescente del Hospital Universitario de Heidelberg, Heidelberg, Alemania 5. Hospital Universitario de Colonia, Colonia, Alemania 6. Departamento de Pediatría del Centro Médico Universitario Hamburg-Eppendorf (UKE), Hamburgo, Alemania 7. Centro Médico Sheba (Tel HaShomer), Ramat Gan, Israel 8. Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma, Italia 9. King Faisal Specialist Hospital & Research Centre (KFSH&RC), Riad, Arabia Saudita 10. King Saud Bin Abdulaziz University for Health Sciences, Riad, Arabia Saudita 11. King Faisal Specialist Hospital and Research Centre, Riad, Arabia Saudita 12. Hospital Fatuma Bourguiba, Monastir, Brasil 13. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña, A Coruña, España 14. Hospital Clinico Universitario de Valencia, Valencia, España 15. Biometrics at Cardiome, Vancouver, Canadá 16. University of Montpellier, Montpellier, Francia 17. Chiesi Pharmaceuticals, Dublin, Irlanda 18. Chiesi Pharmaceuticals, Paris, Francia



## 12:50 - 13:00

**ID 56.** Mortalidad Cardiovascular Y Carga De Comorbilidad En La Hipercolesterolemia Familiar Heterocigota Genéticamente Definida: Estudio Familiar De Casos Y Controles Con Seguimiento A 6 Años.

### Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

*Victoria Marco Benedí<sup>1</sup>, Fernando Civeira Murillo<sup>1</sup>, Estibaliz Jarauta Simón<sup>1</sup>, Mónica Odriozola Grijalba<sup>1</sup>, Ana M Bea Sanz<sup>2</sup>, Martín Laclaustra Gimeno<sup>2</sup>, Ana Cenaarro Lagunas<sup>3</sup>*

1. Hospital Universitario Miguel Servet, IIS Aragón, CIBERCV. Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España

2. Hospital Universitario Miguel Servet, IIS Aragón, CIBERCV., Zaragoza, España 3. Hospital Universitario Miguel Servet, IIS Aragón, CIBERCV. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS), Zaragoza, España

## 13:00 - 13:10

**ID 75.** Caracterización clínica del fenotipo de discordancia LDL-C/ApoB en el paciente metabólico: un predictor independiente de enfermedad vascular.

### Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

*Victor Urbaneja Zumaquero<sup>1</sup>, Inmaculada Coca Prieto<sup>1</sup>, Rosa María Ordoñez Simón<sup>2</sup>, María José Ariza Corbo<sup>2</sup>, José Rioja Villodres<sup>2</sup>, Javier Espildora Hernández<sup>3</sup>, María José Benitez Toledo<sup>3</sup>, Miguel Ángel Sánchez Chaparro<sup>3,4</sup>*

1. Servicio Medicina Interna. Unidad De Lipidos Del Hospital Virgen De La Victoria De Málaga., Málaga, España., Málaga, España 2. Centro De Investigaciones Médico-Sanitarias. Universidad De Málaga, Málaga, España., Málaga, España, Málaga, España 3. Servicio Medicina Interna. Unidad De Lipidos Del Hospital Virgen De La Victoria De Málaga., Málaga, España 4. Departamento De Medicina Y Dermatología. Laboratorio De Lipidos Y Arteriosclerosis(Cimes). Instituto De Investigación Biomédica De Málaga (Ibima). Universidad De Málaga, Málaga, España, Málaga, España

## 13:10 - 13:20

**ID 89.** Prescripción de estatinas según riesgo ASCVD en personas con VIH: brecha terapéutica en la era Post-REPRIEVE.

### Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

*Roberta Causa Trifuoggi, Miguel Aranda Sánchez, Marina Cherepanova Yarolaeva, Faunier Rios Jaramillo, Àngels Pedragosa Vall*

Consorci Sanitari Terrassa, Barcelona, España



13:20 - 13:30

**ID 58.** Relevancia clínica de pacientes con autoanticuerpos Anti-GPIIb/IIIa sin confirmación de baja masa LPL Post-Heparina.

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

*Rosa María Ordóñez Simón<sup>1,2</sup>, José Rioja Villodres<sup>1,2</sup>, María José Ariza Corbo<sup>1,2</sup>, Emilio Ortega-Martínez De Victoria<sup>3,4</sup>, Daiana Ibarretxe Gerediaga<sup>5</sup>, Ovidio Muñoz Grijalvo<sup>6</sup>, Teresa Arrobas Velilla<sup>7</sup>, Agustín Blanco Echevarría<sup>8,9</sup>, Inmaculada Coca Prieto<sup>1,2,10</sup>, Miguel Ángel Sánchez Chaparro<sup>1,2,10</sup>*

1. Laboratorio de Lípidos y Arteriosclerosis, Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias (CIMES), Departamento de Medicina y Dermatología, Universidad de Málaga, Málaga, España 2. IBIMA Plataforma BIONAND, Instituto de Investigación Biomédica de Málaga., Málaga, España 3. Unidad de Lípidos y Riesgo Vascular, Departamento de Endocrinología y Nutrición, IDIBAPS-FCRB, Hospital Clínic Barcelona., Barcelona, España 4. CIBER Fisiopatología Obesidad y Nutrición (CIBEROBN), Instituto de Salud Carlos III., Madrid, España 5. Unidad de Medicina Vascular y Metabolismo, Unidad de Investigación en Lípidos y Arteriosclerosis, Hospital Universitario Sant Joan, Universitat Rovira i Virgili, IISPV. CIBERDEM., Reus, España 6. Unidad de Lípidos, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Virgen del Rocío., Sevilla, España 7. Laboratorio de Nutrición y Riesgo Cardiovascular, Unidad de Bioquímica Clínica, Hospital Universitario Virgen Macarena., Sevilla, España 8. Departamento de Medicina Interna, Hospital Universitario 12 de Octubre, Instituto i+12, Madrid, España 9. Departamento de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España 10. Unidad de Lípidos e Hipertensión-Riesgo Vascular, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España

**SALA GRAN CANARIA**

13:30 - 14:30 COMUNICACIONES ORALES IV

Moderadores: Luis Miguel Blanco Colio y Noemí Rotllan Vila

13:30 - 13:40

**ID 57.** Efectos sexo-específicos del tratamiento con Doxorubicina y mediación del receptor mineralocorticoide en células intersticiales valvulares humanas.

Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*Ernesto Martín Núñez<sup>2</sup>, Maite Odriozola Garmendia<sup>2</sup>, Amaya Fernández De Celis<sup>1</sup>, Adela Navarro Echeverría<sup>2</sup>, Virginia Álvarez Asiain<sup>2</sup>, Rafael Sádaba Sagredo<sup>2</sup>, Natalia López Andrés<sup>1</sup>*

1. Navarrabiomed, Pamplona, España 2. Hospital Universitario de Navarra, Pamplona, España



13:40 - 13:50

**ID 65.** Efectos tempranos de la terapia hormonal de afirmación de género sobre la activación leucocitaria y el estado inmunometabólico en mujeres trans: potencial impacto en la aterogénesis.

Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*Laura Perea Galera, Jonathan Hermenejildo Bello, Pablo Fernández Collazo, Julia Cacace, Juan Emilio Ferrer Martínez, Paola Flores Troncoso, Olalla Rubio Puchol, Carlos Morillas Ariño, María Pelechá Salvador, Sandra López Domènech, Milagros Rocha Barajas*

Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Dr. Peset-Fundación Fisabio, València, España

13:50 - 14:00

**ID 95.** La edad exacerba la disminución de CHDL asociada a los triglicéridos especialmente en las mujeres.

Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*Helena Banús Novau<sup>1,2,3</sup>, Montse Guardiola Guionnet<sup>1,2,3</sup>, Pere Rehues Masip<sup>1,2,3</sup>, Joan Carles Vallvé Torrente<sup>1,2,3</sup>, Joséfa Girona Tell<sup>1,2,3</sup>, Núria Amigó Grau<sup>4,5,6</sup>, Sergio Valdés Hernández<sup>7,3</sup>, Josép Iglésies Grau<sup>8</sup>, Héctor F Escobar Morreale<sup>9,3</sup>, María Insenser Nieto<sup>9,3</sup>, Gemma Rojo Martínez<sup>7,3</sup>, Emilio Ortega Martínez De Victoria<sup>10,11,12</sup>, Josép Ribalta Vives<sup>1,2,3</sup>*

1. Unitat de Recerca en Lípids i Arteriosclerosi, Departament de Medicina i Cirurgia, Universitat Rovira i Virgili, Reus, España 2. Institut d'Investigació Sanitària Pere Virgili, Reus, España 3. Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid, España 4. Biosfer Teslab, Reus, España 5. Departament de Ciències Mèdiques Bàsiques, Universitat Rovira i Virgili, Reus, España 6. Metabolomics Platform, Universitat Rovira i Virgili, Reus, España 7. UGC Endocrinología y Nutrición. Hospital Regional Universitario de Málaga. IBIMA-Plataforma BIONAND, Málaga, España 8. Research Center and Centre ÉPIC, Montreal Heart Institute, Montréal, Canadá 9. Diabetes, Obesity and Human Reproduction Research Group, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), Madrid, España 10. Department of Endocrinology and Nutrition, Hospital Clinic, Barcelona, España 11. Centro de Investigación Biomédica en Red de la Fisiopatología de la Obesidad y Nutrición (CIBEROBN), Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), Madrid, España 12. Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, España

14:10 - 14:20

**ID 45.** Efecto de la dieta sobre la metilación del ADN y su impacto en los eventos cardiovasculares: estudio CORDIOPREV.

Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*Alberto Díaz Cáceres, Oriol Alberto Rangel Zuñiga, Francisco Miguel Gutiérrez Mariscal, Javier Delgado Lista, Juan Luis Romero Cabrera, Juan Francisco Muñoz Osuna, Alba Quiróz Jiménez, José López Miranda*

Unidad de Lípidos y Arteriosclerosis, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Reina Sofía. Departamento de Ciencias Médicas y Quirúrgicas, Universidad de Córdoba. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Córdoba, 14004, España. CIBER Fisiopatología de la Obesidad y la Nutrición (CIBEROBN), Instituto de Salud Carlos III, 28029, Madrid, España., Córdoba, España



14:00 - 14:10

**ID 83.** Utilidad de la farmacogenética anticipativa en la práctica clínica habitual para prevenir las mialgias asociadas a estatinas.

Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*Mar Hernaez Cerdán<sup>1,2,3</sup>, Manel Mateu Salat<sup>4</sup>, Alba García Humana<sup>1</sup>, Rut Andrea Riba<sup>5,2,3</sup>, Clara Viñals Domenech<sup>4</sup>, Emilio Ortega Martínez De Victoria<sup>4,6</sup>, Mercè Brunet Serra<sup>1,2,3</sup>*

1. Farmacología y Toxicología, Bioquímica y Genética Molecular, Centro de Diagnóstico Biomédico (CDB), Hospital Clínico de Barcelona, Barcelona, España 2. Universitat de Barcelona, Barcelona, España 3. IDIBAPs, Barcelona, España 4. Servicio de Endocrinología y Diabetes, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, España 5. Sección de Cuidados Cardíacos Agudos, Instituto Cardiovascular, Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, España 6. CIBEROBn, Barcelona, España

14:20 - 14:30

**ID 84.** Identificación de MiRNAs transportados por HDL y su relación con el desarrollo de DMT2 en pacientes con enfermedad cardiovascular establecida.

Nutrición, diabetes y obesidad

*Francisco Miguel Gutiérrez Mariscal, Javier Arenas Montes, María José Párraga Viúdez, Antonio Pablo Arenas Delarriva, Juan Luis Romero Cabrera, Antonio García Ríos, Oriol Alberto Rangel Zúñiga, José López Miranda*

Unidad de lípidos y Arteriosclerosis, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Reina Sofía. Departamento de Ciencias Médicas y Quirúrgicas, Universidad de Córdoba. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Córdoba, 14004, España. CIBER Fisiopatología de la Obesidad y la Nutrición (CIBEROBN), Instituto de Salud Carlos III, 28029, Madrid, España., Córdoba, España



## JUEVES 18 DE JUNIO

### SALA GRAN CANARIA

#### 18:00 - 19:00 COMUNICACIONES ORALES V

**Moderadores:** Nuria Pérez Martín y Javier García Fernández

#### 18:00 - 18:10

**ID 53.** La dieta mediterránea modula el fenotipo inflamatorio de los neutrófilos para modificar el riesgo de MACE: resultados del estudio CORDIOPREV.

#### Nutrición, diabetes y obesidad

*Hatim Boughanem Lakhal<sup>1</sup>, Francisco Miguel Gutiérrez Mariscal<sup>2</sup>, Ana Ojeda Rodriguez<sup>2</sup>, José David Torres Peña<sup>3</sup>, Juan Francisco Alcalá Díaz<sup>3</sup>, Javier Delgado Lista<sup>3</sup>, Antonio Camargo García<sup>3</sup>*

1. Universidad de Córdoba, Córdoba, España 2. IMIBIC, Córdoba, España 3. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España

#### 18:10 - 18:20

**ID 3.** Beneficios metabólicos y ambientales de seguir las recomendaciones dietéticas saludables y sostenibles para la población española: el estudio AWHS.

#### Nutrición, diabetes y obesidad

*Carolina Torrijo Belanche<sup>1</sup>, Sofía Gimeno Ruiz<sup>1</sup>, Martín Laclaustra Gimeno<sup>1,2,3</sup>, Ainara Muñoz Cabrejas<sup>2</sup>, Naiara Calvo Galiano<sup>2,1</sup>, Pilar Guallar Castellón<sup>4,5,6</sup>, Belén Moreno Franco<sup>1,2,3</sup>*

1. Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España 2. Instituto de Investigación Sanitaria Aragón, Zaragoza, España 3. CIBERCV (CIBER de Enfermedades Cardiovasculares), Madrid, España 4. Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España 5. IMDEA-Food Institute, Madrid, España 6. New York University School of Global Public Health, New York, Estados Unidos

#### 18:20 - 18:30

**ID 50.** Asociación de la funcionalidad de las lipoproteínas de alta densidad con la probabilidad y el tiempo hasta la remisión de la diabetes tipo 2 en pacientes coronarios.

#### Nutrición, diabetes y obesidad

*Manuel Díaz Salido<sup>1</sup>, Javier Arenas Montes<sup>1</sup>, Oriol A Rangel Zúñiga<sup>2</sup>, José David Torres Peña<sup>3</sup>, Antonio Pablo Arenas De Larriva<sup>3</sup>, Francisco José Fuentes Jiménez<sup>3</sup>, Pablo Pérez Martínez<sup>3</sup>, Francisco M. Gutiérrez Mariscal<sup>2</sup>*

1. Unidad de Lípidos y Arteriosclerosis del Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Reina Sofía., Córdoba, España 2. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Córdoba, España 3. Unidad de Lípidos y Arteriosclerosis del Servicio de Medicina Interna. Hospital Universitario Reina Sofía. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC), Córdoba, España



## 18:30 - 18:40

**ID 74.** Prevención cardiovascular en el adulto joven con diabetes: la aterosclerosis preclínica más allá del riesgo calculado.

### Nutrición, diabetes y obesidad

*Manel Mateu Salat<sup>1</sup>, Jesús Blanco Carrasco<sup>1</sup>, Alessandro Atzeni<sup>2</sup>, Marc Caballero Bartolí<sup>1</sup>, Gema Yago Esteban<sup>1</sup>, Clara Viñals Domènech<sup>1</sup>, Ane Azketa Alonso<sup>1</sup>, Violeta Moizé<sup>1</sup>, Amanda Jiménez Pineda<sup>1,3</sup>, Marga Giménez Álvarez<sup>1,4</sup>, Ignacio Conget Donlo<sup>1,4</sup>, Emilio Ortega Martínez De Victoria<sup>1,5</sup>*

1. Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, España 2. IDIBAPS, Barcelona, España 3. CIBEROBN, Madrid, España 4. CIBERDEM, Madrid, España 5. CIBEROBDN, Madrid, España

## 18:40 - 18:50

**ID 38.** La aterosclerosis carotídea subclínica como predictor independiente de eventos cardiovasculares y mortalidad en diabetes tipo 1.

### Nutrición, diabetes y obesidad

*Clara Viñals Domènech<sup>1,2</sup>, Ignacio Conget Donlo<sup>1,2</sup>, Camila Milad Pérez<sup>1</sup>, Montse Granados Pérez<sup>1</sup>, Pol Candela Parrilla<sup>1</sup>, Ane Azketa Alonso<sup>1</sup>, Jesús Blanco Carrasco<sup>1,2</sup>, Irene Vinagre Torres<sup>1,2</sup>, Marga Giménez Álvarez<sup>1,2</sup>, Antonio Amor Fernández<sup>1,2</sup>*

1. Hospital Clínic Barcelona, Barcelona, España 2. Fundación Clínic para la Investigación Biomédica, Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi Sunyer, Barcelona, España

## 18:50 - 19:00

**ID 67.** Efecto protector de la dieta mediterránea sobre la recurrencia de eventos cardiovasculares asociados al consumo de alimentos ultraprocesados: resultados del estudio CORDIOPREV.

### Nutrición, diabetes y obesidad

*Ana Ojeda Rodríguez, María José Párraga Viúdez, Hatim Boughanem Lakhal, José David Torres Peña, Juan Francisco Alcalá Díaz, Antonio García Ríos, Alba Quirós Jiménez, José López Miranda*

Unidad de Lípidos y Arterioesclerosis, Hospital Universitario Reina Sofía, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba, Universidad de Córdoba, Córdoba, España, Córdoba, España



## SALA DE CÁMARA

### 19:00 - 20:00 COMUNICACIONES ORALES VI

**Moderadores:** Alcibiades Segundo Diaz Vera y Carmela Teresa Manrique Mutiozabal

#### 19:00 - 19:10

**ID 17.** Prevalencia de hiperlipidemia familiar combinada en un centro de salud urbano. La necesidad de screening en menores.

#### Atención Primaria – Epidemiología

*Miguel Ángel María Tablado, Carmen Montejo Martínez, Alicia Afonso De Granda, Camila Rojas Romero, Celia Marin Tur, Yiscauri Ogando De Oleo, José Félix De Pablos Mastrogiacomó*

CS Canielljas. DAEste. Gerencia Atención Primaria. SERMAS. Madrid., Madrid, España

#### 19:10 - 19:20

**ID 32.** Perfil epidemiológico del riesgo cardiovascular en el occidente asturiano: un estudio comparativo por zonas de salud.

#### Atención Primaria – Epidemiología

*Marcos Álvarez Pérez, José Manuel Fernández Carreira*

Hospital de Jarrio, Coaña, España

#### 19:20 - 19:30

**ID 5.** El consumo de alimentos ultraprocesados se asocia con un mayor riesgo de obesidad general, obesidad abdominal y redondez corporal: el estudio AWHs.

#### Nutrición, diabetes y obesidad

*Sofía Gimeno Ruiz<sup>1</sup>, Carolina Torrijo Belanche<sup>1</sup>, Martín Laclaustra Gimeno<sup>1,2,3</sup>, Ainara Muñoz Cabrejas<sup>2</sup>, Naiara Calvo Galiano<sup>2,1</sup>, Pilar Guallar Castillón<sup>4,5,6</sup>, Belén Moreno Franco<sup>1,2,3</sup>*

1. Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España 2. Instituto de Investigación Sanitaria Aragón, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, España 3. CIBERCV Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España 4. Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España 5. Instituto Madrileño de Estudios Avanzados en Alimentación, Madrid, España 6. New York University School of Global Public Health, Nueva York, Estados Unidos



19:30 - 19:40

**ID 40.** Prevalencia de disbetalipoproteinemia en la cohorte DI@BET.ES según diferentes criterios de cribado: asociación con genotipo APOE y perfil metabólico.

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

*Mariona Romero González<sup>1</sup>, Helena Sardà Simó<sup>1,2</sup>, Inka Miñambres Donaire<sup>1,2,3</sup>, Idoia Genua Trullós<sup>1,2</sup>, Marina Canyelles Vich<sup>3,4,5</sup>, José Luis Sánchez Quesada<sup>3,4,5</sup>, Joan Carles Escolà Gil<sup>3,4,5</sup>, Gemma Rojo Martínez<sup>3,6,7</sup>, Felipe Javier Chaves<sup>3,8,9,10</sup>, Antonio Pérez Pérez<sup>1,11</sup>*

1. Servicio Endocrinología y Nutrición, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España 2. Departamento de Medicina, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, España 3. CIBER en Diabetes y Enfermedades Metabólicas (CIBERDEM), Madrid, España 4. Servicio Bioquímica Clínica, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona, España 5. Cardiovascular Biochemistry, Institut de Recerca Sant Pau (IR SANT PAU), Barcelona, España 6. Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, España 7. Instituto de Investigación Biomédica de Málaga-IBIMA, Málaga, España 8. Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Clínico Universitario de Valencia, Valencia, España 9. Instituto de Investigación Sanitaria INCLIVA, Valencia, España 10. Departamento de Medicina, Universidad de Valencia, Valencia, España 11. Departamento de Medicina, Universidad Autónoma de Barcelona, Barcelona, Barcelona, España

19:40 - 19:50

**ID 87.** Trombosis venosa retiniana como evento centinela de detección y optimización de enfermedad Cardiometabólica.

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

*Samanta Ortega Hernández, Adrián Hernández Concepción, María Luisa Labella Báez, Ana María Rivero Ramírez, José Alfredo Martín Armas, Magdalena León Mazorra, Aída Gil Díaz*

Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas De Gran Canaria, España

19:50 - 20:00

**ID 61.** Variabilidad territorial en la intensificación del tratamiento hipolipemiante y el control del colesterol LDL en España: resultados del observatorio II.

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos.

*Carlos Guijarro Herraiz<sup>1,2</sup>, Raquel Campuzano Ruiz<sup>1</sup>, José Luis Díaz Díaz<sup>3</sup>, Carlos Escobar Cervantes<sup>4</sup>, Rosa Fernández Olmo<sup>5</sup>, Juan José Gómez Doblas<sup>6</sup>, Daiana Ibarretxe Gerediaga<sup>7</sup>, José López Miranda<sup>8</sup>, José María Mostaza Prieto<sup>4</sup>, Juan Pedro-Botet Montoya<sup>9</sup>, David Vivas Balcones<sup>10</sup>, Juan Cosín Sales<sup>11</sup>*

1. Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España 2. Universidad Rey Juan Carlos, Madrid, España 3. Hospital Universitario A Coruña, La Coruña, España 4. Hospital Universitario La Paz, Madrid, España 5. Hospital Universitario de Jaén, Jaén, España 6. Hosp Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España 7. Hospital Sant Joan de Reus, Tarragona, España 8. Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España 9. Hospital del Mar de Barcelona, Barcelona, España 10. Hospital Universitario Clínico San Carlos, Madrid, España 11. Hospital Arnau de Vilanova, Valencia, España



## JUEVES 18 DE JUNIO

### SALA GRAN CANARIA

#### 19:00 - 20:00 COMUNICACIONES ORALES VII

**Moderadores:** Juan Carlos Pérez Marín y Marta Casañas Martínez

#### 19:00 - 19:10

**ID 42.** Eficacia y seguridad de Inclisirán a quince meses de seguimiento en práctica clínica real en pacientes con y sin tratamiento previo con anticuerpos monoclonales inhibidores de PCSK9.

#### Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

*Rafael Sánchez Zafra<sup>1</sup>, Antonio J Vallejo Vaz<sup>2,3,4</sup>, Luis Beltrán Romero<sup>1,2,3</sup>, Verónica Alfaro Lara<sup>1,3</sup>, Ovidio Muñoz Grijalvo<sup>1,3</sup>, Aurora González Estrada<sup>1,3</sup>*

**1.** Medicina Interna, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España **2.** Departamento de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad de Sevilla, Sevilla, España **3.** Epidemiología Clínica y Riesgo Vascular, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), IBiS/Hospital Universitario Virgen del Rocío/Universidad de Sevilla/CSIC, Sevilla, España **4.** CIBER Epidemiología y Salud Pública, Instituto de Salud Carlos III, Sevilla, España

#### 19:10 - 19:20

**ID 49.** GAP diagnóstico-terapéutico en Lp(A) extrema: paradoja de inversión LDL y brecha en IPCSK9.

#### Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

*Ana María Aldea Gamarra, Víctor Manuel Martínez Castilla, Manuel García De Prada, Almudena Bartolomé Muñoz, Aurora Gómez Tórtola, Sonia Irisarri Vega, Elena Bello Martínez, Luis Álvarez-Sala Walther, Ana María Torres Do Rego*

Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid, España



19:20 - 19:30

**ID 97.** Actualización del subestudio P7 -Hipertrigliceridemias Graves- del registro de dislipemias de la Sociedad Española de Arteriosclerosis.

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

M.ª José Ariza Corbo<sup>1</sup>, Inmaculada Coca Prieto<sup>1</sup>, Daiana Ibarretxe Gerediaga<sup>2</sup>, Ana Bea Sanz<sup>3</sup>, Aurora González Estrada<sup>4</sup>, Clara Viñals Domenech<sup>5</sup>, Ana Camacho Carrasco<sup>6</sup>, José Luis Díaz Díaz<sup>7</sup>, Pablo González Bustos<sup>8</sup>, Marta Casañas Martínez<sup>9</sup>, Magdalena León Mazorra<sup>10</sup>, Armando Oterino Manzanás<sup>11</sup>, Víctor Urbaneja Zumaquero<sup>1</sup>, M.ª José Benítez Toledo<sup>1</sup>, Begoña Cortés Rodríguez<sup>12</sup>, Manuel Suárez Tembra<sup>13</sup>, Alexandre Vila Belmonte<sup>14</sup>, Ana Inés Méndez Martínez<sup>15</sup>, Gilma Alveranga Hércules<sup>15</sup>, Miguel Ángel Barba Romero<sup>16</sup>, Cristina Soler Ferrer<sup>17</sup>, Jorge Francisco Gómez Cerezo<sup>18</sup>, Francisco Fuentes Jiménez<sup>12</sup>, José Alfredo Martín Armas<sup>10</sup>, Manuel Jesús Romero Jiménez<sup>6</sup>, Alberto Zamora Cervantes<sup>15</sup>, Ana Cenarro Lagunas<sup>3</sup>, Estibaliz Jarauta Simón<sup>3</sup>, Emilio Ortega Martínez De Victoria<sup>5</sup>, Ovidio Muñoz Grijalvo<sup>4</sup>, Rosa Sánchez Hernández<sup>19</sup>

1. Unidad de Lípidos, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España 2. Unidad de Lípidos (UVASMET), Hospital Sant Joan de Reus, Reus, España 3. Unidad de Lípidos, Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, España 4. UCERV-UCAMI Unidad de Lípidos, Hospital Virgen del Rocío, Sevilla, España 5. Unitat Lípids, Unidad de lípidos pediátrica-adultos Clinic-HSJD, Barcelona, España 6. Unidad de Lípidos y Riesgo Vascular, Hospital Infanta Elena, Huelva, España 7. Unidad de Lípidos, Hospital Abente y Lago. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña, A Coruña, España 8. Unidad de Riesgo Vascular-Granada, Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada, España 9. Unidad de Lípidos y Riesgo Cardiovascular, Hospital San Pedro, Logroño, España 10. Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas De Gran Canaria, España 11. Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres, España 12. Unidad de Lípidos y Arteriosclerosis, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España 13. Hospital San Rafael, A Coruña, España 14. Hospital de Figueres, Girona, España 15. Unidad de Lípidos y Riesgo Cardiovascular, Corporació de Salut del Maresme i la Selva, Girona, España 16. Complejo Hospitalario y Universitario de Albacete, Albacete, España 17. Unitat de Lípids i Arteriosclerosi de Sta Caterina, Hospital Sta Caterina, Girona, España 18. Hospital Universitario Infanta Sofía, San Sebastián De Los Reyes, España 19. Unidad de Lípidos, Hospital Universitario Insular, Las Palmas De Gran Canaria, España.

19:30 - 19:40

**ID 86.** ¿Los factores de riesgo cardiovascular influyen en el pronóstico visual y respuesta al tratamiento en las trombosis venosas retinianas?

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

Adrián Hernández Concepción, Samanta Ortega Hernández, Ana Rivero Ramírez, María Luisa Labella Báez, Magdalena León Mazorra, José Alfredo Martín Armas, Aída Gil Díaz

Hospital Universitario de Gran Canaria Doctor Negrín, Las Palmas De Gran Canaria, España



**19:40 - 19:50**

**ID 14.** Impacto sostenido de una unidad de lípidos en el seguimiento y control analítico tras infarto agudo de miocardio (2019–2025).

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

*Luna Carrillo Aleman, Gregorio De Lara Delgado, Piotr Chochowski ., Gemma Penades Cervera, Mariela Marín Berra, María José Sánchez Fernández, Raul Centurion Inda*

Hospital Universitario de Torrevieja, Torrevieja, España

**19:50 - 20:00**

**ID 19.** Factores de riesgo asociados a arteriosclerosis subclínica en pacientes con infección VIH.

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

*Álvaro González-Blanch Rodríguez<sup>1,2</sup>, David Fernández De Velasco Pérez<sup>1</sup>, María Casco García<sup>1</sup>, Imane El Karim Mediani<sup>3</sup>, Laura Muñoz Echevarría<sup>1</sup>, Sara Uceda Pescador<sup>1</sup>, María Velasco Arribas<sup>4,2</sup>, Carlos Guijarro Herraiz<sup>1,2</sup>*

**1.** Medicina Interna Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España **2.** Universidad Rey Juan Carlos, Madrid, España **3.** Neurología Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España **4.** Unidad de Infecciosas Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España



## PÓSTERES ELECTRÓNICOS

**JUEVES 18 DE JUNIO**

### HALL ROSA DE LOS VIENTOS

**11:30 - 12:30 POSTER I: Pantalla 1**

**Moderadores:** Josep Ribalta y María José Ariza Corbo

**ID 80.** Papel de los supercomplejos mitocondriales en el remodelado vascular.

*Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética*

*Antonio Rochano Ortiz*

Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España

**ID 6.** LNA-148a-Loaded RHDL Nanodiscs as a novel strategy for atherosclerosis treatment.

*Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética*

*Noemi Rotllan Vila<sup>1</sup>, Lorena Velasco Reniu<sup>2</sup>, David Santos Palacios<sup>1</sup>, Raquel Griñán González<sup>2</sup>, Daniel MasPOCH Comamala<sup>3</sup>, Jose Luis Sánchez Quesada<sup>1</sup>, Joan Carles Escolà Gil<sup>1</sup>, Marina Canyelles Vich<sup>1</sup>, Mary Cano Sarabia<sup>3</sup>*

**1.** IR Sant Pau; CIBERDEM, Barcelona, España **2.** IR Sant Pau, Barcelona, España **3.** ICN2, Barcelona, España

**ID 29.** La señalización de SUCNR1 en macrófagos promueve la acumulación lipídica y la aterosclerosis

*Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética*

*Pau Caro Pérez<sup>1,2,3</sup>, M-Mar Rodríguez Peña<sup>1,2</sup>, Catalina Núñez Roa<sup>1,2</sup>, David Santos Palacios<sup>2,4</sup>, Noemí Rotllan Vila<sup>2,4</sup>, Joan Carles Escolà Gil<sup>2,4,5</sup>, Joan Vendrell Ortega<sup>1,2,3</sup>, Sonia Fernández Veledo<sup>1,2</sup>, Lidia Cedó Giné<sup>1,2</sup>*

**1.** Diabetes and Metabolic Associated Diseases Research Group (DIAMET), Institut de Recerca Biomèdica Catalunya Sud (IRBCatSud), Hospital Universitari de Tarragona Joan XXIII, Tarragona, España **2.** CIBER de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España **3.** Universitat Rovira i Virgili (URV), Reus, España **4.** Institut de Recerca Sant Pau, Barcelona, España **5.** Departament de Bioquímica i Biologia Molecular, Universitat Autònoma de Barcelona, Cerdanyola del Vallès, España



**ID 79.** Peptidomiméticos de SOCS1 en enfermedad cardiometabólica: actividad protectora en modelos experimentales

Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*Isabel Herrero Del Real<sup>1,2</sup>, María Kavanagh Arjona<sup>1,2</sup>, Raquel Álvarez Moreno<sup>1</sup>, Yingyue Deng<sup>1</sup>, Jesús Egido De Los Ríos<sup>1,2</sup>, Sara La Manna<sup>3</sup>, Daniela Marasco<sup>3</sup>, Carmen Gómez Guerrero<sup>1,2</sup>*

1. Laboratorio de Patología Renal, Vascular y Diabetes. IIS-Fundación Jiménez Díaz, Universidad Autónoma de Madrid (IIS-FJD/UAM), Madrid, España 2. Centro de Investigación Biomédica en Red de Diabetes y Enfermedades Metabólicas Asociadas (CIBERDEM), Madrid, España 3. Department of Pharmacy, University of Naples Federico II, Nápoles, Italia

**ID 94.** La carga poligénica como modulador del fenotipo lipídico en pacientes con hipercolesterolemia familiar portadores de una variante fundadora en LDLR procedentes de Gran Canaria.

Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*Juan Carmelo Betancort Acosta<sup>1,2</sup>, Daniel Bello Álvarez<sup>3</sup>, Francisco Amado Romano Matos<sup>4</sup>, Itziar Lamiquiz Moneo<sup>3</sup>, Marta Riaño Ruiz<sup>5</sup>, Ana González Lleo<sup>6</sup>, Ana María Bea Sanz<sup>3</sup>, Ana Cenarro Lagunas<sup>3</sup>, Roberto Jiménez Monzón<sup>2</sup>, Laura Rodrigo González<sup>2</sup>, Fernando Civeira Murillo<sup>3</sup>, Ana Wagner Fahlin<sup>1,7</sup>, Rosa M. anchez Hernandez<sup>1,2</sup>, Mauro Boronat Cortes<sup>1,7</sup>*

1. Secci3n de Endocrinología y Nutrici3n, Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Gran Canaria, Las Palmas De Gran Canaria, España 2. Instituto Universitario de Investigaciones Biomedicas y Sanitarias de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas De Gran Canaria, España 3. Hospital Universitario Miguel Servet, IIS Arag3n, CIBERCV, Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España 4. Servicio de Cardiología, Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas De Gran Canaria, España 5. Servicio de Bioquímica y Análisis Clínicos, Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Gran Canaria, Las Palmas De Gran Canaria, España 6. Unidad de Medicina Vascular y Metabolismo, Hospital Sant Joan de Reus, Reus, España 7. Instituto Universitario de Investigaciones Biomedicas y Sanitarias de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, España

**ID 21.** Cuando el fenotipo no basta: caracterizaci3n genética de las hipolipidemias monogénicas mediante NGS dirigido.

Investigaci3n Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*Paula Vélez Viéitez<sup>1</sup>, Katerina Guzmán Markevich<sup>2</sup>, Diego Cabrera Argaña<sup>1</sup>, María Alameda García<sup>3</sup>*

1. Health in Code, A Coruña, España 2. Health in Code, Valencia, España 3. Health in Code, Madrid, España



**ID 25.** «APOE en Hiperlipemias: Análisis descriptivo en una amplia cohorte clínica».

Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*Diego Cabrera Argaña, Paula Velez Vieitez, Katerina Guzman Markevich, María Alameda García*

Health in Code, A Coruña, España

**ID 62.** Optimización y caracterización de un modelo ex vivo de calcificación valvular utilizando velos de válvulas cardíacas porcinas.

Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*Gianluca Malagrabá Papadopoulos<sup>1,2</sup>, Marc Blasco Ferrer<sup>1,2</sup>, María Del Mar Pérez Ferrer<sup>1,2</sup>, Ada Concepción González Petricoli<sup>1</sup>, Miguel David Ferrer Reynés<sup>1,2</sup>, Carme Ballester Servera<sup>1,2</sup>*

1. Litiasis Renal y Calcificación Patológica, Instituto Universitario de Investigación en Ciencias de la Salud (IUNICS), Universitat de les Illes Balears, Palma, España 2. Instituto de Investigación Sanitaria de las Islas Baleares (IdISBa), Palma, España

**ID 28.** Evaluación integrada de la ingesta de CoQ10 y factores de susceptibilidad en síntomas musculares asociados a estatinas en hipercolesterolemia familiar.

Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*David Pacheu Grau<sup>1,2,3,4</sup>, Teresa Sanclemente Hernández<sup>5</sup>, Alicia Carazo garcía<sup>6</sup>, Tania Silvestre Muñoz<sup>5</sup>, Julio Montoya Villarroya<sup>7,2,3</sup>, Eduardo Ruiz Pesini<sup>7,2,3</sup>, José Puzo Foncillas<sup>8,6</sup>*

1. Departamento de Bioquímica, Biología Molecular y Celular. Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte, Universidad de Zaragoza., Huesca, España 2. Instituto de Investigación Sanitaria (IIS) de Aragón, Zaragoza, España 3. Centro de Investigaciones Biomédicas en Red de Enfermedades Raras (CIBERER), Madrid, España 4. Institute for Biocomputation and Physics of Complex Systems (BIFI), Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España 5. Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte. Universidad de Zaragoza, Huesca, España 6. Unidad de Lípidos, Servicio de Bioquímica Clínica, Hospital General Universitario San Jorge, Huesca, España 7. Departamento de Bioquímica, Biología Molecular y Celular, Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España 8. Departamento de Medicina, Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España

**ID 39.** Efecto de los SNVs Rs10455872 Y Rs3798220 en LPA en sujetos con hipercolesterolemia familiar clínica y genética.

Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética

*Ana M Bea Sanz<sup>1</sup>, Daniel Bello Álvarez<sup>1</sup>, Victoria Marco Benedi<sup>1,2</sup>, Ángela Lezcano Enciso<sup>1</sup>, Rebeca Monjón Gonzalez<sup>1</sup>, Estibaliz Jarauta Simon<sup>1,2</sup>, Ana Cenarro Lagunas<sup>1,3</sup>*

1. Hospital Universitario Miguel Servet , IIS Aragón, CIBERCV, Zaragoza, España 2. Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España 3. Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud (IACS), Zaragoza, España



**ID 85.** Polimorfismos para la evaluación del riesgo de desarrollo de diabetes mellitus tipo 2 en pacientes con enfermedad cardiovascular establecida.

**Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética**

*María José Párraga Viúdez, Oriol Alberto Rangel Zúñiga, Juan Luis Romero Cabrera, Juan Francisco Muñoz Osuna, Alejandro López Moreno, Juan Francisco Alcalá Díaz, Pablo Pérez Martínez, Javier Delgado Lista*

Unidad de lípidos y Arteriosclerosis, Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Reina Sofía. Departamento de Ciencias Médicas y Quirúrgicas, Universidad de Córdoba. Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba Córdoba (IMIBIC), Córdoba, España

**ID 60.** Detección de la variante intrónica profunda C.2141-218G>A en LDLR mediante secuenciación dirigida: caracterización molecular y fenotípica en población española.

**Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética**

*Katerina Guzman Markevich<sup>1</sup>, Raquel Rodríguez López<sup>2</sup>, Paula Vélez Viéitez<sup>3</sup>, Diego Cabrera Argaña<sup>3</sup>, María Alameda García<sup>3</sup>*

1. Health in Code, Valencia, España 2. Consorcio Hospital General de Valencia. Consulta de Genética Médica, Valencia, España 3. Health in Code, A Coruña, España

**ID 96.** Papel de la NADPH Oxidasa 5 en el deterioro de la función y estructura renal en la nefropatía diabética.

**Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética**

*Elena Ainzúa Pérez<sup>1,2</sup>, Aurora Santamaría Sanjuan<sup>1,2</sup>, Víctor Marqués Cantero<sup>1,2</sup>, María Martínez Azcona<sup>1,2</sup>, Eduardo Ansorena Artieda<sup>1,2</sup>, Guillermo Zalba Goñi<sup>1,2</sup>, M.ª Ujué Moreno Zulategui<sup>1,2,3</sup>*

1. Departamento de Bioquímica y Genética, Universidad de Navarra, Pamplona, España 2. Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IdiSNA), Pamplona, España 3. Centro de Investigación en Red Cardiovascular (CIBERCV), Madrid, España



**ID 66.** Perfil de expresión diferencial de micrnas circulantes en pacientes con sospecha hipercolesterolemia familiar no diagnosticados genéticamente.

**Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética**

*Irene Hidalgo Mayoral<sup>1,2</sup>, Amanda Herranz Cecilia<sup>1,2</sup>, Neila Rodríguez Roca<sup>1,2</sup>, Ana Carazo Álvarez<sup>1,2</sup>, Carmen Rodríguez Jiménez<sup>1,2,3</sup>, Carlos Rodríguez Antolín<sup>4</sup>, José Mostaza Prieto<sup>5</sup>, Carlos Lahoz Rallo<sup>5</sup>, Francisco Arrieta Blanco<sup>6</sup>, Beatriz Ugalde Abiega<sup>7</sup>, Sonia Rodríguez Nóvoa<sup>1,2</sup>*

1. Laboratorio de Genética de las enfermedades metabólicas. Servicio de Genética-INGEMM, Hospital Universitario La Paz, Madrid, España 2. Grupo de Dislipemias de Origen Genético y Enfermedades Metabólicas, IdiPAZ, Madrid, España 3. Unidad de secuenciación masiva, Servicio de Genética-INGEMM, Hospital Universitario La Paz, Madrid, España, Madrid, España 4. Unidad de Bioinformática, Servicio de Genética-INGEMM, Hospital Universitario La Paz, Madrid, España 5. Unidad de Lípidos y Riesgo Cardiovascular, Servicio de Medicina Interna, Hospital Carlos III, Madrid, España 6. Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Rey Juan Carlos. Instituto de investigación sanitaria de la Fundación Jiménez Díaz, Madrid, España 7. Servicio de Endocrinología y Nutrición, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid, España

**ID 72.** Resultados preliminares de la evolución del perfil lipídico desde el nacimiento a los 2 meses de vida en un programa de cribado neonatal de hipercolesterolemia familiar. CRINEO-HF Jaén.

**Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética**

*Estefanía Ríder Reyes, Gabriela Martínez Moya, Aurora Muñoz Colmenero, Elisenda Hernández García, Ana Carmona Bernal, Francisco José Orti Cueva, Francisco Gómez Delgado*

Hospital Universitario de Jaén, Jaén, España

**ID 8.** Caracterización fenotípica y validez de diferentes criterios diagnósticos en sujetos con genotipo E2/E2.

**Investigación Básica en Arteriosclerosis: biología molecular, bioquímica y genética**

*Sandra De La Roz Fernández, Zaida Salmón González, Carmen García Ibarbia, Marta Martín Millán, Álvaro Del Real Bolt, Nerea Paz Gandiaga, Bernardo Alio Lavín Gómez, Armando Raúl Guerra Ruiz, José Luis Hernández Hernández.*

Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España



## JUEVES 18 DE JUNIO

### HALL ROSA DE LOS VIENTOS

**11:30 - 12:30 POSTER II: Plantilla 2**

**Moderadores:** Ana María González Lleó y José Juan Ruiz Hernández

**ID 98.** Screening de hipertrigliceridemia en pacientes con pancreatitis aguda desde el laboratorio de urgencias en un hospital de tercer nivel.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Magdalena León Mazorra, Sara Batista Plaza, Silvia García-Talavera Galbis, María De Los Ángeles Ríos Cardeñosa, Rocío Inmaculada Báñez Díaz, Lidia Esther Ruiz García, Eduardo Wood García, Pedro Jonay Márquez González, José Alfredo Martín Armas*

Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrin, Las Palmas De Gran Canaria, España

**ID 30.** Hipercolesterolemia familiar en vida real: control insuficiente del LDL y contribución de la Lp(A) al riesgo residual en la unidad de lípidos de Álava

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Leire Pérez García, Víctor De Diego Sola*

Hospital Universitario Araba, Vitoria, España

**ID 78.** Diferencias en el control de los factores de riesgo vascular según el sexo en un programa de prevención secundaria de un hospital terciario (2012–2026)

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Cristina Fernández Barba<sup>1</sup>, María Concepción Faz Mendez<sup>1</sup>, Nuria Romero Navarrete<sup>1</sup>, Sofia Alfaro González<sup>1</sup>, Alba Sanz Alcalá<sup>1</sup>, Ana Galera Cusi<sup>1,2</sup>, Clara Puig Muñoz<sup>1,3,4</sup>, Emili Corbella Ingles<sup>1,3,2</sup>, Ferran Trias Vilagut<sup>1,2</sup>, Marta Fanlo Manresa<sup>1,3,2</sup>, Antonio Riera Mestre<sup>1</sup>, Angi Rodríguez Sánchez<sup>1,2</sup>*

**1.** Unitat de Risc Vascular, Medicina Interna, Hospital Universitari de Bellvitge-IDIBELL, Barcelona, España

**2.** FIPEC, Barcelona, España **3.** CIBEROBN, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España **4.** Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España



**ID 52.** Efecto de la APP WARIFA (WATCHING THE RISK FACTORS) en el perfil lipídico y la composición corporal: ensayo clínico aleatorizado y controlado.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Garlene Zamora Zamorano<sup>1</sup>, Carmelo Betancort Acosta<sup>1,2</sup>, María Luisa Álvarez Malé<sup>1</sup>, Yaiza María Gil Quintana<sup>1</sup>, Carla García Martín<sup>1</sup>, Javier Peñate Arrieta<sup>1,2</sup>, Himar Fabelo Gómez<sup>3</sup>, Lilibeth Perestelo Perez<sup>4,5</sup>, Conceição Granja<sup>6,7</sup>, Marit B Veierod<sup>8</sup>, Ana María Wägner<sup>1,2</sup>*

**1.** Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas De Gran Canaria, España **2.** Servicio de Endocrinología y Nutrición. Complejo Hospitalario Universitario Insular Materno-Infantil de Gran Canaria, Las Palmas de Gran Canaria, España **3.** Instituto Universitario de Microelectrónica Aplicada. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Las Palmas De Gran Canaria, España **4.** Servicio de Evaluación y Planificación del Servicio Canario de la Salud (SESCS), Servicio Canario de Salud (SCS), Santa Cruz De Tenerife, España **5.** Red de Investigación en Cronicidad, Atención Primaria y Prevención y Promoción de la Salud (RICAPPS), Santa Cruz de Tenerife, España **6.** Norwegian Centre for E-health Research, Tromsø, Noruega **7.** Facultad de Enfermería y Ciencias de la Salud, Universidad Nord, Bodo, Noruega **8.** Centro de Bioestadística y Epidemiología de Oslo, Departamento de Bioestadística, Instituto de Ciencias Médicas Básicas. Universidad de Oslo, Oslo, Noruega

**ID 102.** Experiencia con Icosapento de etilo en la provincia de Huelva.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Violeta Gallego Gutiérrez<sup>1</sup>, Visitación Beloso Sánchez<sup>1</sup>, Eva Nadiejda Gutiérrez Cortizo<sup>1</sup>, Ana Camacho Carrasco<sup>1</sup>, M Mercedes Romero Alonso<sup>2</sup>, Julia Estaire Gutiérrez<sup>2</sup>, Manuel Jesús Romero Jiménez<sup>1</sup>*

**1.** Unidad de Lípidos, Servicio de Medicina Interna, Hospital Infanta Elena, Huelva, España **2.** Servicio de Farmacia Hospitalaria, Hospital Infanta Elena, Huelva, España

**ID 41.** Fenotipos de enfermedad hepática y aterosclerosis subclínica: asociaciones divergentes del FAST Score y la MetALD con el calcio arterial coronario.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Rocío García De La Garza, Ana Bajo Buenestado, Sonsoles Guadalix Iglesias, Sonsoles Gutiérrez Medina, Belen García Izquierdo, Juan Zubiría Gortázar, Elvira Molano Alvarado, Belén Gil Alzugaray, Ana Huerta González, Diego Martínez Urbistondo*

Clínica Universidad de Navarra, Madrid, España

**ID 15.** Uso de Lomitapida fuera de indicación clásica en hipercolesterolemia familiar: evidencia de patogenidad mediante co-segregación en una familia con variantes de significado incierto.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Luna Carrillo Aleman, Gregorio De Lara Delgado, María José Sánchez Fernández, Piort Chochowski, Gemma Penades Cervera, Mariela Marín Berra, Raul Centurion Inda*

Hospital Universitario de Torreveija, Torreveija, España



**ID 69.** Seguimiento del perfil lipídico tras evento aterosclerótico agudo: de las guías a la práctica real.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Imane El Karim Mediani, David Fernández De Velasco Pérez, Raquel Barquero Jiménez, María Luisa Casas Losada, María Casco García, Álvaro González-Blanch Rodríguez, María Rosa Pellitero Beltrán, Naia González García, Carlos Guijarro Herráiz*

Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón (Madrid), España

**ID 81.** Valoración funcional de pacientes >75 años en tratamiento con IPSCCK9

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Isabella Luciana Frigerio D' Archivio, Carlota Acosta Guerra, Mónica Tejera Blanco, Silvia García-Talavera Galbis, María De Los Ángeles Ríos Cardeñosa, María Mateo Ferragut, Magdalena León Mazorra, José Alfredo Martín Armas*

Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas De Gran Canaria, España

**ID 82.** Descripción de una muestra de pacientes con niveles de Lp(a) extremadamente elevados.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Sergio Arnedo Hernández<sup>1</sup>, Iratxe Martínez De Narvajás Urra<sup>2</sup>, Diego Amigot Baldero<sup>1</sup>, June García Bascones<sup>1</sup>, Uxue Reparaz Berrade<sup>1</sup>, Laura Aparicio Cordero<sup>1</sup>, Angela Gómez Garduño<sup>1</sup>, Julio Sánchez Alvarez<sup>1</sup>*

1. Hospital Universitario de Navarra, Pamplona, España 2. Hospital García Orcoyen, Estella, España

**ID 7.** Evolución de la prescripción de fármacos hipolipemiantes en pacientes con infarto agudo de miocardio en España (2017-2024): análisis por sexo y grupo de edad. Base de datos BDCAP

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Jessica Ares Blanco<sup>1</sup>, Miguel García Villarino<sup>2</sup>, Carmen Lambert Goitia<sup>2</sup>, Edelmiro Luis Menéndez Torre<sup>1</sup>*

1. Hospital Universitario Central de Asturias, Asturias, España 2. Instituto de Investigación del Principado de Asturias, Asturias, España

**ID 16.** Datos de uso en vida real de Inclisirán en un hospital de segundo nivel en Madrid.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Imane El Karim Mediani, David Fernández De Velasco Pérez, Carlos Guijarro Herráiz, María Casco García, Álvaro González-Blanch Rodríguez, María Rosa Pellitero Beltrán, Naia González García, Ana María Gómez Pedrero*

Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Alcorcón (Madrid), España



**ID 33.** Enfermedad vascular aterosclerosa 'oculta' en pacientes EPOC: ¿Una población olvidada?

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

Álvaro González-Blanch Rodríguez<sup>1,2</sup>, María Reyes Sánchez Jaldo<sup>3,2</sup>, Marta Torres Arrese<sup>4</sup>, Bárbara Steen<sup>3</sup>, Fernando Moreno Márquez<sup>1</sup>, David Fernández De Velasco Pérez<sup>1</sup>, Gonzalo García De Casasola Sánchez<sup>4</sup>, Carlos Guijarro Herraiz<sup>1,2</sup>

1. Medicina Interna Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España 2. Universidad Rey Juan Carlos, Madrid, España 3. Neumología Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España 4. Urgencias Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España

**ID 68.** Análisis de una cohorte de pacientes con Lp(A) > 70 Mg/Dl

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

Iratxe Martínez De Narvajás Urra<sup>1</sup>, Sergio Arnedo Hernández<sup>2</sup>, June García Bascones<sup>2</sup>, Diego Amigot Baldero<sup>2</sup>, Uxue Reparaz Berrade<sup>2</sup>, Laura Aparicio Cordero<sup>2</sup>, Ángela Gómez Garduño<sup>2</sup>, Julio Sánchez Álvarez<sup>2</sup>

1. Hospital García Orcoyo, Estella, España 2. Hospital Universitario de Navarra, Pamplona, España

**ID 88.** Perfil metabólico de los pacientes con Lp(A) <2mg/DL

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

Angela Moliz Molina, Daniel Ávila Royón, María José Benítez Toledo, Gema Gutiérrez Lara, Javier Espildora Hernández, Inmaculada Coca Prieto, María José Ariza Corbo, Miguel Ángel Sánchez Chaparro

Hospital Virgen de la Victoria, Málaga, España

**ID 91.** Inhibidores de PCSK9 en vida real: reducción de LDL y alcance de objetivos terapéuticos.

Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

Iratxe Martínez Bermejo, Aitor Vázquez Barrios, Marta Casañas Martínez, Ramón Baeza Trinidad, Elisa Rabadán Pejenaute, Sara Martínez Hernández, Alicia Calvo Ferrer, Sara Fernández Landazuri

Hospital San Pedro, Logroño, España



**ID 99.** Adherencia a la dieta mediterránea y arteriosclerosis subclínica carotídea en sujetos con hiperalfalipoproteinemia extrema.

### Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

*Daniel Clavijo Guerrero<sup>1</sup>, Javier Espildora Hernández<sup>1,2</sup>, Jesús Olmedo Llanes<sup>3,2</sup>, Mónica Carrera Martínez<sup>4</sup>, Dolores Domínguez Pinos<sup>5,6</sup>, Tania Díaz Antonio<sup>5</sup>, José Rioja Villodres<sup>7,2</sup>, Rosa María Ordoñez Simon<sup>2,7</sup>, María José Benítez Toledo<sup>1,2</sup>, Gema Gutiérrez Lara<sup>1</sup>, Miguel Ángel Sánchez Chaparro<sup>8,2,1</sup>, M.<sup>a</sup> José Ariza Corbo<sup>7,2</sup>*

1. Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España 2. IBIMA Plataforma BIONAND, Málaga, España 3. Servicio de Medicina Interna, Hospital de Antequera, Málaga, España 4. Servicio de Radiología, Hospital de Antequera, Málaga, España 5. Servicio de Radiología, Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España 6. Departamento de Radiología y Medicina Física, Facultad de Medicina, Universidad de Málaga, Málaga, España 7. Laboratorio de Lípidos y Arteriosclerosis, Centro de Investigaciones Médico-Sanitarias (CIMES), Universidad de Málaga, Málaga, España 8. Catedrático de Medicina. Dpto. de Medicina y Dermatología, Universidad de Málaga, Málaga, España



## VIERNES 19 DE JUNIO

### HALL ROSA DE LOS VIENTOS

10:00 - 11:00 POSTERES III: Pantalla 1

**Moderadoras:** Angélica Laurin y Yaiza García Delgado

**ID 92.** Lipoproteína(A) extremadamente elevada y estenosis aórtica: análisis descriptivo y comparativo en una cohorte clínica.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Daniel Ávila Royón, Angela Moliz Molina, María José Benítez Toledo, Gema Gutiérrez Lara, Javier Espildora Hernández, Inmaculada Coca Prieto, María José Ariza Corbo, Miguel Ángel Sánchez Chaparro*

Hospital Virgen de la Victoria, Málaga, España

**ID 103.** Efecto hipolipemiante de la terapia incretínica con semaglutida y tirzepatida en pacientes con hiperlipemia: experiencia en una unidad de lípidos.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Emilio Fernando Andrade Álvarez<sup>1</sup>, Ana María González Lleó<sup>2</sup>, Meritxell Royuela Juncadella<sup>3</sup>, Èrica Cunillera Roset<sup>4</sup>, Lydia Cabau Parra<sup>5</sup>, Cèlia Rodríguez Borjabad<sup>6</sup>, Daiana Ibarretxe Gerediaga<sup>3</sup>*

**1.** Servicio de Medicina Interna, Reus, España **2.** Hospital Universitari Salut Sant Joan, Reus, España **3.** Unitat de Medicina Vascular i Metabolisme. Hospital Universitari Salut Sant Joan. Universitat Rovira i Virgili. Institut de recerca biomèdica CatSud. CIBERDEM, Reus, España **4.** Unitat de Medicina Vascular i Metabolisme. Hospital Universitari Salut Sant Joan. Universitat de Vic – Central de Catalunya, Reus, España **5.** Unitat de Medicina Vascular i Metabolisme. Hospital Universitari Salut Sant Joan. Institut de recerca biomèdica CatSud, Reus, España **6.** Biosfer Teslab S.L. Universitat Rovira i Virgili, Reus, España

**ID 104.** Asociación entre hiperaldosteronismo, hígado graso, hipertensión arterial y aterosclerosis subclínica.

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Miguel Ángel García Cob, Miriam Cativiela Domingo, Vania Cabrera Daviu, Luz Doñate Carramiñana, Ana Ros Anadon, Ana María Bea Sanz, Raquel Del Moral Bergos, Estibaliz Jarauta Simón*

Hospital Universitario Miguel Servet, Zaragoza, España

**ID105.** Análisis de resultados del protocolo de alarmas de perfil lipídico extremo(2024-2026)

**Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos**

*Lidia Tikhomirova.*

Consorcio de Alt Penedés i Garraf, Barcelona, España



**ID 64.** Adherencia a las recomendaciones establecidas para la solicitud, determinación e informe del perfil lipídico en la práctica clínica habitual en España: estudio APRIL

#### Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

*Teresa Arrobas Velilla<sup>1</sup>, Raquel Campuzano Ruiz<sup>2</sup>, Carlos Guijarro Herráiz<sup>2,3</sup>*

1. Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla, España 2. Hospital Universitario Fundación de Alcorcón, Madrid, España 3. Universidad Rey Juan Carlos, Madrid, España

**ID 93.** Eficacia de Inclisirán en práctica clínica real en función del tipo de hipercolesterolemia subyacente: Hipercolesterolemia familiar, poligénica y secundaria.

#### Unidades de Lípidos, prevención secundaria y tratamientos

*Rafael Sánchez Zafra<sup>1</sup>, Antonio J Vallejo Vaz<sup>2,3,4</sup>, Verónica Alfaro Lara<sup>1,3</sup>, David León Jiménez<sup>1,3</sup>, Francisco Javier Caballero Granado<sup>1</sup>, Luis Beltrán Romero<sup>1,2,3</sup>, Ovidio Muñiz Grijalvo<sup>1,3</sup>, Aurora González Estrada<sup>1,3</sup>*

1. Medicina Interna, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla, España 2. Departamento de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad de Sevilla, Sevilla, España 3. Epidemiología Clínica y Riesgo Vascular, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), IBiS/Hospital Universitario Virgen del Rocío/Universidad de Sevilla/CSIC, Sevilla, España 4. CIBER Epidemiología y Salud Pública, Instituto de Salud Carlos III, Sevilla, España

**ID 59.** Impacto de una dieta mediterránea con restricción de hidratos de carbono sobre la disfunción del tejido adiposo y la inflamación en la enfermedad hepática metabólica.

#### Nutrición, diabetes y obesidad

*Clara Puig Muñoz<sup>1,2,3</sup>, Ana Galera Cusi<sup>1</sup>, Sofía Alfaro González<sup>1</sup>, Alba Sanz Alcalá<sup>1</sup>, Cristina Fernández Barba<sup>1</sup>, Ferran Trias Vilagut<sup>1,2</sup>, Antoni Riera Mestre<sup>1,2</sup>, Xavier Pintó Sala<sup>1,2,4</sup>, Emili Corbella Ingles<sup>1,2</sup>, Bárbara Fernández Cidón<sup>5</sup>, Virginia Esteve Luque<sup>1,2,4</sup>*

1. Unitat de Risc Vascular, Medicina Interna, Hospital Universitari de Bellvitge-IDIBELL, Barcelona, España 2. CIBEROBN, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España 3. Universitat Autònoma de Barcelona, Barcelona, España 4. Universitat de Barcelona, Barcelona, España 5. Laboratori Clínic Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona, España

**ID 35.** Hipercolesterolemia severa inducida por dieta cetogénica: caracterización fenotípica de una serie de casos.

#### Nutrición, diabetes y obesidad

*Ramon Zafra Jiménez<sup>1</sup>, Mercedes Noval Font<sup>1</sup>, María Cristina Gómez Cobo<sup>2</sup>, Andreu Campos Peris<sup>1</sup>, Alejandro De La Cruz Bonilla<sup>1</sup>, Francisca Caimari Palou<sup>1</sup>, Iñaki Argüelles Jiménez<sup>1</sup>*

1. Endocrinología Y Nutrición Hospital Universitario Son Espases, Palma De Mallorca, España 2. Analisis Clínicos Hospital Universitario Son Espases, Palma De Mallorca, España



**ID 100.** Caracterización psicosocial basal de adultos con diabetes mellitus tipo 2 de inicio temprano: resultados preliminares del estudio piloto D2TOP.

**Nutrición, diabetes y obesidad**

*Carla García-Lourve Martín, Garlene Zamora Zamorano, Yaiza María Gil Quintana, María Luisa Álvarez Malé, Verónica Dávila Batista, Anna María Wagner.*

Instituto Universitario de Investigaciones Biomédicas y Sanitarias (IUIBS), Las Palmas De Gran Canaria, España

**ID 34.** Aporte proteico en la cena y resultados metabólicos en trabajadores a turnos con prediabetes o diabetes tipo 2: ensayo clínico aleatorizado de 12 semanas.

**Nutrición, diabetes y obesidad**

*Carmen Rodrigo Carbó<sup>1</sup>, Irene Gracia Rubio<sup>2,1</sup>, Sofía Pérez Calahorra<sup>3</sup>, Rebeca Monjón González<sup>1</sup>, Angela Lezcano Enciso<sup>1</sup>, Itziar Lamiquiz Moneo<sup>2,1</sup>, Rocio Mateo Gallego<sup>4,1</sup>*

1. Grupo de Dislipemias PriMarías, Hospital Universitario Miguel Servet, Instituto de Investigación Sanitaria de Aragón, CIBERCV, Zaragoza, España 2. Departamento de Anatomía Humana e Histología, Facultad de Medicina, Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España 3. Departamento de Fisiología y Enfermería, Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte, Universidad de Zaragoza, Zaragoza, España 4. Departamento de Fisiología y Enfermería, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad de Zaragoza, Huesca, España

**ID 10.** Impacto del manejo multidisciplinar de los pacientes amputados por pie diabético en la mortalidad cardiovascular en la zona norte de Barcelona.

**Nutrición, diabetes y obesidad**

*Ángel Michael Ortiz Zúñiga, Olga Simó Servat, Jordi Samaniego Muñoz, Josep Royo Serrano, Andrea Sallent Font, Pedro Gil Millan, Rafael Simó Canonge, Cristina Hernández Pascual*

Campus Hospitalario Vall d'Hebron, Barcelona, España

**ID 20.** Asociación del consumo de alcohol al calcio arterial coronario en no abstemios: estudio UNATI-CUN

**Nutrición, diabetes y obesidad**

*Ana Bajo Buenestado, Juan Zubiria Gortazar, Begoña De Cuevillas García, Ana Paula Sanmartín Alvarado, Itziar Domenech García-Augustín, Nieves López Laguna, Aitor Hernández Hernández, Diego Martínez Urbistondo*

Clínica Universidad de Navarra, Madrid, España



**ID 54.** Incremento y perfil de solicitudes de lipoproteína a en primaria: un estudio 2024-2025 en el hospital universitario de gran canaria Dr. Negrín.

**Atención Primaria - Epidemiología**

*Lidia Esther Ruiz García, José Alfredo Martín Armas, Eduardo Wood García, Magdalena León Mazorra, Pedro Jonay Marquez González*

Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas De Gran Canaria, España

**ID 31.** Perfil de riesgo cardiovascular basal en residentes de primer año previo a la residencia.

**Atención Primaria - Epidemiología**

*Ramón Baeza Trinidad, Silvia Santo Domingo Mateos, Tomas García Palacios, Aitana Torres Lorente, Marta Casañas Martínez, Sara Martínez Hernández, Sara Fernández Landazuri, Marta Gómez Del Mazo, Elisa Rabadan Pejenaute, María Alicia Calvo Ferrer, Aitor Varzquez Barrios, Iratxe Martínez Bermejo*

Hospital San Pedro, Logroño, España

**ID 12.** Hipertrigliceridemia en un centro de salud urbano. Comparativa con prevalencia esperada en mayores de 65 años. Hipertrigliceridemia y supervivencia.

**Atención primaria - Epidemiología**

*Miguel Ángel María Tablado, Carmen Montejo Martínez, Alicia Afonso Granda, Camila Rojas Romero, Celia Marín Tur, Yiscauri Ogando De Oleo*

CS Canillejas. DAEste. Gerencia Atención primaria. SERMAS. Madrid., Madrid, España

**ID 9.** Grado de control lipídico y tratamiento en prevención primaria en pacientes >75 años de un centro de salud urbano.

**Atención primaria - Epidemiología**

*Miguel Ángel María Tablado, Carmen Montejo Martínez, Alicia Alfonso Granda, Celia Marín Tur, Camilia Rojas Romero, Yiscauri Ogando De Oleo*

CS Canillejas. DAEste. Gerencia Atención primaria. SERMAS. Madrid, España



## PROTOCOLOS GANADORES 2026

**JUEVES 18 DE JUNIO**

**HALL ROSA DE LOS VIENTOS**

**15:30 - 16:00 PROTOCOLOS GANADORES 2026**  
**PÓSTERES ELECTRÓNICOS: Pantalla 1**

**Moderadores:** Francisco Gómez Delgado y Alberto Zamora Cervantes

**15:30 - 15:35**

Protocolo hospitalario de ecografía cardiovascular multivaso para la detección de aterosclerosis subclínica y optimización del tratamiento lipídico en consulta de riesgo vascular

Miguel Ángel Vázquez Ronda

**15:35 - 15:40**

LIPICTUS-30/90: Protocolo hospitalario de transición asistencial tras Accidente cerebrovascular isquémico para optimización precoz del perfil lipídico y del riesgo vascular residual

Patricia Rubio Marín

**15:40 - 15:45**

OPTIM-LDL 360°: modelo asistencial estructurado e interniveles para la optimización precoz del tratamiento hipolipemiente en pacientes de muy alto riesgo cardiovascular tras síndrome coronario agudo

Albina Aldoma Balasch

**15:45 - 15:50**

Dislipemias hereditarias: consulta de asesoramiento genético con diagnóstico molecular confirmado

Inmaculada Coca Prieto



## PATROCINADORES

### ORO



### PLATA



### BRONCE



### COLABORADORES





## CRÉDITOS

Nº DE MESAS	MESA	DURACIÓN	CRÉDITOS
1	<b>MESA INAUGURAL:</b> Investigación traslacional en arteriosclerosis	01:30	0,2
2	<b>CONFERENCIA GRANDE COVIÁN:</b> Descifrando la paradoja del colesterol- HDL: bases moleculares y funcionales	01:00	0,1
3	<b>MESA 1:</b> Novedades y limitaciones de las guías de dislipemia de 2025	01:00	0,1
4	<b>MESA 2:</b> Nuevos mecanismos que conectan la hipercolesterolemia, la hipertensión y el aneurisma de aorta abdominal	01:00	0,1
5	<b>MESA 3:</b> Tratamiento de la arteriosclerosis, más allá de los lípidos	01:00	0,1
6	<b>MESA 4:</b> Individualización del riesgo cardiovascular	01:00	0,1
7	<b>MESA 5:</b> Pacientes y profesionales: construyendo juntos la prevención cardiovascular	01:00	0,1
8	<b>CONFERENCIA MAGISTRAL:</b> Cumulative exposure to LDL: a new approach to estimate cardiovascular risk	01:00	0,1
9	<b>MESA 6:</b> Estilo de vida en la prevención cardiovascular	01:00	0,1
10	<b>MESA 7:</b> Biomarcadores y estandarización en el laboratorio	01:30	0,2
11	<b>MESA 8:</b> Dislipemia en la diabetes	01:00	0,1
12	<b>MESA 9:</b> Scores poligénicos de riesgo	01:00	0,1
13	<b>MESA 10:</b> Puesta al día en dislipemias minoritarias	01:30	0,2
14	<b>MESA 11:</b> Proyectando el futuro de la SEA: liderazgo asociativo, impacto científico y transformación digital	01:00	0,1
15	<b>MESA 12:</b> Tratamiento médico o revascularización en la arteriosclerosis	01:00	0,1
16	<b>MESA 13:</b> Prevención cardiovascular en jóvenes y mujeres	01:30	0,2
17	<b>CONFERENCIA DE CLAUSURA:</b> Envejecimiento biológico y riesgo cardiovascular: ¿podemos modificar el reloj?	01:00	0,1



## INFORMACIÓN GENERAL

### ACREDITACIÓN

El horario de acreditación será:

Miércoles 17 de junio: A partir de las **15:00** horas.

Jueves 18 de junio: A partir de las **08:30** horas.

Viernes 19 de junio: A partir de las **08:30** horas.

### CERTIFICADOS

Los certificados de asistencia, ponencia, moderación y comunicaciones se cargarán en su perfil de la web del congreso a partir del **30** de junio.

### RESTAURACIÓN

Los cafés se servirán en el hall de la zona expositiva, jueves y viernes, según programa.

Los almuerzos del congreso serán mediante menú servido en la sala Alegranza, planta **0** acceso pasarela Palacio de Congresos, el jueves de **14:30** a **15:30** horas y el viernes de **14:00** a **15:00** horas.

### CRÉDITOS

Los asistentes que, estando inscritos en el XXXVIII Congreso Nacional de Sociedad Española de Arteriosclerosis, deseen obtener la acreditación en las Sesiones Científicas deben cumplir las siguientes condiciones:

- Deberán llevar siempre consigo su tarjeta identificativa, a la entrada y a la salida de cada una de las salas. La tarjeta identificativa lleva un código QR que será escaneado por el personal de sala en el acceso a cada sesión.
- Para controlar la asistencia, se contabilizará tanto la entrada como la salida con un margen de diez minutos sobre el horario oficial especificado en el programa, siendo obligatorio asistir como mínimo al **100%** de la duración de la sesión para obtener la acreditación de la misma.
- Contestar el Cuestionario de Evaluación de Sesiones que puede encontrar en la web: XXXVIII Congreso de la Sociedad Española de Arteriosclerosis (<https://congresosea.es/sea2026>)

Tendrá de plazo del 20 de junio al 12 de julio para realizar la encuesta. Cumplidos todos estos requisitos, recibirá la acreditación oficial correspondiente.

### CENA DE CLAUSURA

VIERNES 19 DE JUNIO A LAS **20:30** HORAS

**JARDIN DE LA MARQUESA**

Las Hoyas, **35400** Arucas, Las Palmas

La organización pondrá a su disposición servicio de traslado en autobús: **INFORMACIÓN** en la web y la APP.



*Jardín de la Marquesa*

