

1^{er} Simposio de
Trasplante
Cardíaco
A Coruña
14 de mayo 2026



Organiza:



Con la colaboración de:



1^{er} Simposio de Trasplante Cardíaco



A Coruña
14 de mayo 2026

Organiza:



Con la colaboración de:



DÍA 14 JUEVES: 14/05/2026

08:45 - 08:50

Sala C (3ª planta)

Presentación y bienvenida

08:45 - 08:50

• Presentación y bienvenida al 1er Simposio de Trasplante Cardíaco 2026

María Generosa Crespo Leiro (Complejo Hospitalario Universitario A Coruña-CIBERCV, A Coruña), España

María Dolores García-Cosío Carmena (Hospital 12 de Octubre-CIBERCV, Madrid), España

José Joaquín Cuenca Castillo (Complejo Hospitalario Universitario A Coruña-CIBERCV, A Coruña), España

08:50 - 09:25

Sala C (3ª planta)

MESA REDONDA

Mesa 1. Trasplante cardíaco. Situación Nacional e Internacional

Moderación

María Generosa Crespo Leiro (Complejo Hospitalario Universitario A Coruña-CIBERCV, A Coruña), España

José Joaquín Cuenca Castillo (Complejo Hospitalario Universitario A Coruña-CIBERCV, A Coruña), España

08:50 - 09:00

• Donación de órganos en España: Innovación y Excelencia

Beatriz Domínguez-Gil González (Organización Nacional de Trasplantes, Madrid), España

09:00 - 09:10

• Situación actual TC en España

Alicia Pérez Blanco (Organización Nacional de Trasplantes, Madrid), España

09:10 - 09:20

• Registro Español de Trasplante Cardíaco

Francisco Jesús González Vilchez (Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Cantabria), España

09:20 - 09:25

• Discusión conjunta

09:30 - 10:55

Sala C (3ª planta)

MESA REDONDA

Mesa 2. Receptor. Evaluación pre-TC y Cuidados en lista de espera

DIA 14 JUEVES

1^{er} Simposio de Trasplante Cardíaco



A Coruña
14 de mayo 2026

Organiza:



Con la colaboración de:



Moderación

Elena García Romero (Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona), España
Gregorio Rábago Juan-Aracil (Clínica Universidad de Navarra, Navarra), España

09:30 - 09:45

• Antecedentes de neoplasia

Beatriz Díaz Molina (Hospital Universitario Central de Asturias, Asturias), España

09:45 - 10:00

• Hepatopatía y nefropatía. Cuando indicar trasplante combinado o contraindicar el TC

Marta Farrero Torres (Hospital Clínic de Barcelona-CIBERCV, Barcelona), España

10:00 - 10:15

• Tratamiento antitrombótico en lista de espera

María del Val Groba Marco (Hospital Universitario Doctor Negrín, Las Palmas), España

10:15 - 10:30

• Paciente sensibilizado. Evaluación y manejo

Inés Ponz de Antonio (Hospital Universitario La Paz-CIBERCV, Madrid), España

10:30 - 10:55

• Discusión conjunta

11:00 - 11:30

Hall Café y comida Simposios Satélite (3ª planta)

Pausa café

11:30 - 12:25

Sala C (3ª planta)

MESA REDONDA

Mesa 3. Donante. Aumentando el pool de forma segura

Moderación

Víctor Xesús Mosquera Rodríguez (Complejo Hospitalario Universitario A Coruña-CIBERCV, A Coruña), España

Mario Royo-Villanova Reparaz (Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca-CIBERCV, Murcia), España

11:30 - 11:45

• Preservación y transporte

Andreas Zuckermann (Medical University of Vienna) Austria

DIA 14 JUEVES

1^{er} Simposio de Trasplante Cardíaco



A Coruña
14 de mayo 2026

Organiza:



Con la colaboración de:



DIA 14 JUEVES

11:45 - 12:00

• **Donación cardíaca en Asistolia controlada**

Sergio Juan Cánovas López (Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca-CIBERCV Murcia), España

12:00 - 12:20

• **Experiencia de la extracción cardíaca durante la donación multiorgánica tras asistolia**

12:00 - 12:10

• **Experiencia de la extracción cardíaca durante la donación multiorgánica tras asistolia: Visión grupo Trasplante Pulmonar**

Irene Bello Rodríguez (Hospital Clínic de Barcelona-CIBERCV Barcelona), España

12:10 - 12:20

• **Experiencia de la extracción cardíaca durante la donación multiorgánica tras asistolia: Visión grupo Trasplante Hepático**

Yiliam Fundora Suárez (Hospital Clínic de Barcelona-CIBERCV, Barcelona), España

12:20 - 12:25

• **Discusión conjunta**

12:30 - 13:25

Sala C (3^a planta)

MESA REDONDA

Mesa 4. MCS y TC. Oportunidades y Retos

Moderación

Manuel Pérez Guillén (Hospital Universitario y Politécnico La Fe-CIBERCV, Valencia), España
Francisco Antonio Portela Torrón (Hospital Universitario Doctor Negrín, Las Palmas), España

12:30 - 12:40

• **Qué hemos aprendido. ASIS-TC**

Eduardo Barge Caballero (Complejo Hospitalario Universitario A Coruña-CIBERCV A Coruña), España

12:40 - 12:50

• **Trasplante Cardíaco Urgente. Cambio de Criterios y Resultados**

José González Costello (Hospital Universitario de Bellvitge, Barcelona), España

12:50 - 13:00

• **(live streaming) MCS corta duración. Consejos y resultados**

Guillaume Lebreton (Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris) France

13:00 - 13:10

• **LVAD como BTT. Oportunidades y Retos**

Manuel Gómez Bueno (Hospital Universitario Puerta de Hierro-CIBERCV, Madrid), España

1^{er} Simposio de Trasplante Cardíaco



A Coruña
14 de mayo 2026

Organiza:



Con la colaboración de:



13:10 - 13:25

• **Discusión conjunta**

13:30 - 15:00

Hall Café y comida Simposios Satélite (3ª planta)

Comida de trabajo

15:00 - 16:15

Sala C (3ª planta)

MESA REDONDA

Mesa 5. Inmunosupresión, rechazo y vasculopatía. Seguimiento del injerto

Moderación

Manuel Crespín Crespín (Hospital Universitario Reina Sofía-CIBERCV, Córdoba), España

Juan Francisco Delgado Jiménez (Hospital 12 de Octubre-CIBERCV, Madrid), España

15:00 - 15:12

• **Inmunosupresión: pautas y monitorización**

Luis Almenar Bonet (Hospital Universitario y Politécnico La Fe CIBERCV) Valencia, España

15:12 - 15:24

• **Anticuerpos post trasplante: diagnóstico y tratamiento**

Luciano Potena (IRCCS Bologna Academic Hospital, Bologna) Italy

15:24 - 15:36

• **dd-cf-DNA: justificación y protocolos | dd-cf-DNA: position statement and protocols**

Tímea Teszák (Városmajor Heart and Vascular Clinic, Budapest) Hungary

15:36 - 15:48

• **(live streaming) Clasificación molecular del rechazo**

Guillaume Coutance (Georges Pompidou European Hospital, Paris), France

15:48 - 16:00

• **CAV**

Sonia Mirabet Pérez (Hospital de la Santa Creu i Sant Pau-CIBERCV, Barcelona), España

16:00 - 16:15

• **Discusión conjunta**

16:15 - 17:15

Sala C (3ª planta)

MESA REDONDA

Mesa 6. Seguimiento más allá: Principales problemas

DIA 14 JUEVES

1^{er} Simposio de Trasplante Cardíaco



A Coruña
14 de mayo 2026

Organiza:



Con la colaboración de:



Moderación

María Jesús Paniagua Martín (Complejo Hospitalario Universitario A Coruña-CIBERCV, A Coruña), España

Manuel Pablo Anguita Sánchez (Hospital Universitario Reina Sofía Córdoba), España

16:15 - 16:27

• Neoplasias

María Dolores García-Cosío Carmena (Hospital 12 de Octubre-CIBERCV, Madrid), España

16:27 - 16:39

• Insuficiencia renal

M^a Teresa Blasco Peiro (Hospital Universitario Miguel Servet-CIBERCV Zaragoza), España

16:39 - 16:51

• Riesgo cardiovascular (Obesidad, Diabetes, HTA, Dislipemia)

Luis de la Fuente Galán (Hospital Clínico Universitario de Valladolid-CIBERCV, Valladolid), España

16:51 - 17:03

• Citomegalovirus

Diego Rangel Sousa (Hospital Virgen del Rocío, Sevilla), España

17:03 - 17:15

• Discusión conjunta

17:15 - 17:45

Hall Café y comida Simposios Satélite (3^a planta)

Pausa Café

17:45 - 18:25

Sala C (3^a planta)

MESA REDONDA

Mesa 7: Trasplante cardíaco infantil y en cardiopatías congénitas

Moderación

Miguel González Barbeito (-CIBERCV, A Coruña), España

José Ramón Pérez Caballero (Hospital General Universitario Gregorio Marañón-CIBERCV, Madrid), España

17:45 - 17:57

• Evaluación del receptor con Circulación Fontan fracasada

Carlos Ortiz Bautista (Hospital General Universitario Gregorio Marañón-CIBERCV, Madrid), España

17:57 - 18:09

• Cardiopatías congénitas

Ángel Aroca Peinado (Hospital Universitario La Paz-CIBERCV Madrid), España

DIA 14 JUEVES

1^{er} Simposio de Trasplante Cardiaco



A Coruña
14 de mayo 2026

Organiza:



Con la colaboración de:



18:09 - 18:21

- **Trasplante ABO incompatible y trasplante parcial**

Nuria Gil Villanueva (Hospital General Universitario Gregorio Marañón-CIBERCV, Madrid), España

18:21 - 18:25

- **Discusión conjunta**

DIA 14 JUEVES

1^{er} Simposio de Trasplante Cardíaco



A Coruña
14 de mayo 2026

Organiza:



Con la colaboración de:



CON LA COLABORACIÓN DE:



Johnson & Johnson
MedTech

