

IV Reunión. Estado del Arte en

INSUFICIENCIA CARDIACA AVANZADA



www.cardioatrio.com

PRÁCTICA CLÍNICA Y
MODELOS ORGANIZATIVOS

Sede: Salon de Actos (4º planta) del
Complejo Hospitalario Universitario de
A Coruña

A CORUÑA | 26-27 Mayo, 2017



Fotografías: **Xacobe Melendrez Fassbender**

A CORUÑA, SPAIN | 26th-27th May, 2017

IV Meeting. State of the Art in

ADVANCED HEART FAILURE

CLINICAL PRACTICE AND
ORGANIZATIONAL MODELS

Venue: Conference Room (4th floor) of the
University Hospital in A Coruña



PROGRAM / PROGRAMA



Dear friends,

It's a pleasure to invite you to the **IV meeting on ADVANCED HEART FAILURE. STATE OF THE ART. CLINICAL PRACTICE AND ORGANIZATIONAL MODELS**, which will be held in the Conference Room (4th floor) of the University Hospital in A Coruña on 26-27 May 2017.

The aim of this meeting is to provide an update and a comprehensive review on advanced heart failure scientific knowledge and a forum where to discuss about organizational aspects in our area.

This meeting is targeted towards health professionals involved in these patients care and includes the management of potential candidates and recipients of a heart transplantation, complex cardiac surgery and/or mechanical circulatory support. And it also includes many other aspects related to heart failure, understanding this entity as progressive but preventable.

Fortunately, there is a growing number of opportunities for these patients including drugs, devices, surgery and multidisciplinary care, that we want to share with you.

We would be delighted to see you in A Coruña next May.

Best wishes,

Scientific Committee

María G. Crespo Leiro

José J. Cuenca Castillo

José Manuel Vázquez Rodríguez



Queridos amigos,

Nos complace invitaros a la **IV reunión de INSUFICIENCIA CARDIACA AVANZADA. ESTADO DEL ARTE. PRÁCTICA CLÍNICA Y MODELOS ORGANIZATIVOS** que tendrá lugar los días 26 y 27 de mayo de 2017 en el Salón de Actos (4ª planta) del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña.

El objetivo de la reunión es proporcionar una revisión integral del conocimiento científico en la insuficiencia cardíaca avanzada y crear un foro de debate sobre aspectos organizativos en nuestro ámbito sanitario.

Esta reunión está dirigida a profesionales de la salud involucrados en el cuidado de estos pacientes e incluye el manejo de candidatos potenciales y receptores de un trasplante cardíaco, cirugía cardíaca compleja y / o soporte circulatorio mecánico. Y también incluye muchos otros aspectos relacionados con la insuficiencia cardíaca, entendiendo esta entidad como progresiva pero prevenible.

Afortunadamente, hay un número creciente de oportunidades para estos pacientes, incluyendo fármacos, dispositivos, cirugía y atención multidisciplinaria, que queremos compartir con vosotros.

Estaremos encantados de veros en A Coruña el próximo mes de mayo, recibid un afectuoso saludo,

Comité científico

María G. Crespo Leiro

José J. Cuenca Castillo

José Manuel Vázquez Rodríguez



SCIENTIFIC COMMITTEE / COMITÉ CIENTÍFICO



María G. Crespo Leiro

Coordinadora de la Unidad de Insuficiencia Cardíaca Avanzada y Trasplante Cardíaco. Servicio de Cardiología. CiberCV Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña



José J. Cuenca Castillo

Jefe de Servicio de Cirugía Cardíaca CiberCV.
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.



José Manuel Vázquez Rodríguez

Jefe de Servicio de Cardiología CiberCV.
Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.



FACULTY

Eduardo Barge Caballero
(A Coruña, ES)

Gonzalo Barge Caballero
(A Coruña, ES)

Roberto Barriales Villa
(A Coruña, ES)

Antoni Bayés Genís
(Barcelona, ES)

Alberto Bouzas Mosquera
(A Coruña, ES)

Ramón Calviño Santos
(A Coruña, ES)

David Couto Mallón
(A Coruña, ES)

María G. Crespo Leiro
(A Coruña, ES)

José Joaquín Cuenca Castillo
(A Coruña, ES)

Sabina M. De Geest
(Basel, CH)

Francisco Estévez Cid
(A Coruña, ES)

Antón Fernández García
(A Coruña, ES)

Salvador Fojón Polanco
(A Coruña, ES)

José Manuel García Pinilla
(Málaga, ES)

Carlos González Juanatey
(Lugo, ES)

José María Herrera Noreña
(A Coruña, ES)

Andrés Íñiguez Romo
(Vigo, ES)

Raquel Marzoa Rivas
(Ferrol, ES)

Theresa McDonagh
(London, GB)

Víctor X. Mosquera Rodríguez
(A Coruña, ES)

M^a Jesús Paniagua Martín
(A Coruña, ES)

Luisa Pérez Álvarez
(A Coruña, ES)

Massimo Piepoli
(Piacenza, IT)

Óscar Prada Delgado
(A Coruña, ES)

Gonzalo Pradas Montilla
(Vigo, ES)

Miguel Solla Buceta
(A Coruña, ES)

Fernando Soto Loureiro
(Vigo, ES)

Steven Tsui
(Cambridge, GB)

Alfonso Varela Román
(Santiago de Compostela, ES)

José Manuel Vázquez Rodríguez
(A Coruña, ES)

14.30 - 15.00 REGISTRATION / ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN

15:00-15:15 WELCOME / BIENVENIDA

15:15-17:00 SESSION / SESIÓN I

Advances in Heart Failure (HF) therapy. Drugs and devices.

Avances en tratamiento de la insuficiencia cardiaca (IC). Fármacos y dispositivos.

Chairs: M^a Jesús Paniagua Martin. (A Coruña, ES), Fernando Soto Loureiro. (Vigo, ES)

15:15 Devices (ICD and CRT) in Heart Failure in 2017. Indications and challenges. **Dispositivos (DAIs y TRC) en IC en 2017. Indicaciones y retos.**

- Luisa Pérez Álvarez. (A Coruña, ES)

15:35 Iron deficiency in Heart Failure. Diagnosis and therapy. **Ferropenia en IC. Diagnóstico y tratamiento.**

- Theresa McDonagh. (London, GB)

15:55 Diabetes and HF. New therapies. **Diabetes e IC. Nuevas terapias.**

- Alfonso Varela Román. (Santiago de Compostela, ES)

16:15 Neurohormonal blockade in HF with reduced ejection fraction. From science to clinical practice. **Bloqueo neurohormonal en IC con fracción de eyección reducida. De la ciencia a la práctica clínica.**

- Antoni Bayés-Genís. (Barcelona, ES)

16:35 Discussion **Coloquio.**

17:00-17:30 COFFEE-BREAK / PAUSA CAFÉ

17:30-19:00 SESSION II / SESIÓN II

Advances in HF management. Avances en el manejo de la IC.

Chairs: Gonzalo Barge Caballero. (A Coruña, ES), Roberto Barriales Villa. (A Coruña, ES)

17:30 Medication adherence interventions for heart transplant patient's management. **Intervenciones para mejorar la adherencia en pacientes con trasplante cardiaco.**

- Sabina De Geest. (Basel, CH)

17:50 Levosimendan in advanced HF. Our protocol. **Levosimendan en IC avanzada. Nuestro protocolo.**

- David Couto Mallón. (A Coruña, ES)

18:10 Exercise training in HF. Why, how and where? [Entrenamiento en ejercicio en IC. ¿Porqué, cómo y dónde?](#)

- Massimo Piepoli. *(Piacenza, IT)*

18:30 Direct oral anticoagulants in HF. Efficacy and safety. [Anticoagulantes directos orales en IC. Eficacia y seguridad.](#)

- Óscar Prada Delgado. *(A Coruña, ES)*

18:50 Discussion [Coloquio.](#)

19:00-19:30 **“ALFONSO CASTRO BEIRAS” LECTURE.**
CONFERENCIA “ALFONSO CASTRO BEIRAS”.

Chairs: María G. Crespo Leiro. *(A Coruña, ES)*, José Manuel Vázquez Rodríguez. *(A Coruña, ES)*

HF Specialization. Standards, Implementation and where are we in Europe.
Especialización en IC. Estándares, implementación y cómo estamos en Europa.

- Theresa McDonagh. *(London, GB)*

21:30 **DINNER / CENA**

Mirador de San Pedro restaurant [Restaurante Mirador de San Pedro](#)

9:30 - 11:30 SESSION III / SESIÓN III

Surgical and interventional approaches in advanced HF.

Abordaje quirúrgico e intervencionista en IC avanzada.

Chairs: Raquel Marzoa Rivas. (*Ferrol, ES*), José María Herrera Noreña. (*A Coruña, ES*)

9:30 Percutaneous approach for functional mitral regurgitation. HF clinician's view. [Abordaje percutáneo de la insuficiencia mitral funcional. Visión del clínico en IC.](#)

- José Manuel Garcia Pinilla. (*Málaga, ES*)

9:45 Heart transplantation in Galicia. Indications and results: an update. [Trasplante cardiaco en Galicia. Indicaciones y resultados: una actualización.](#)

- Eduardo Barge Caballero. (*A Coruña, ES*)

10:00 Five years of the interhospital management protocol of cardiogenic shock in Galicia. [Cinco años del protocolo de manejo interhospitalario del shock cardiogénico en Galicia.](#)

- Miguel Solla Buceta. (*A Coruña, ES*)

10:15 Short-term mechanical circulatory support (MCS). Possibilities and challenges. Our experience. [Asistencia mecánica circulatoria \(AMC\) de corto plazo. Posibilidades y retos. Nuestra experiencia.](#)

10:15 ECMO. Surgeon's view. [ECMO Visión del cirujano.](#)

- Víctor X. Mosquera Rodríguez. (*A Coruña, ES*)

10:25 Impella. New approaches. Surgeon view's. [Impella. Nuevos abordajes. Visión del cirujano.](#)

- Francisco Estévez Cid. (*A Coruña, ES*)

10:35 Short-term MCS patients. ICU point of view. [AMC de corto plazo. Punto de vista del intensivista.](#)

- Salvador Fojón Polanco. (*A Coruña, ES*)

10:55 Panel discussion [Panel de discusión.](#)

- Ramón Calviño Santos. (*A Coruña, ES*)
- Carlos González Juanatey. (*Lugo, ES*)
- Gonzalo Pradas Montilla. (*Vigo, ES*)
- Alberto Bouzas Mosquera. (*A Coruña, ES*)
- Antón Fernández García. (*A Coruña, ES*)

11:30 - 12:00 COFFEE-BREAK / PAUSA CAFÉ

12:00 - 12:30 CLOSING LECTURE / CONFERENCIA DE CLAUSURA

Chairs: José J. Cuenca Castillo. (*A Coruña, ES*), Andrés Íñiguez Romo. (*Vigo, ES*)

HT and MCS 2017. Advances and challenges. TC y AMC en 2017. Avances y retos.

- Steven Tsui. (*Cambridge, GB*)

12:30-12:45 CLOSING REMARKS / CONCLUSIONES

- María G. Crespo Leiro. (*A Coruña, ES*)
- José J. Cuenca Castillo. (*A Coruña, ES*)
- José Manuel Vázquez Rodríguez. (*A Coruña, ES*)



FACULTY

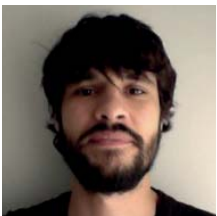


Eduardo Barge Caballero

Unidad de Insuficiencia Cardíaca Avanzada y Trasplante Cardíaco. Servicio de Cardiología. Área del Corazón. C.H.U. de A Coruña.

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela y Doctor en Medicina por la Universidad de A Coruña. Realizó su formación MIR en Cardiología en el Hospital Universitario A Coruña, centro en cuya Unidad de Insuficiencia Cardíaca Avanzada continúa ejerciendo. Desde el año 2014, el Dr. Barge coordina un estudio multicéntrico sobre el empleo de dispositivos de asistencia circulatoria de corta duración como puente a trasplante cardíaco en España. Ha dirigido 2 Tesis Doctorales y ha publicado unos 50 artículos en revistas indexadas.

En la actualidad, el Dr. Barge es fellow y miembro del Comité de Insuficiencia Cardíaca Avanzada de la HFA de la ESC y vocal de las Juntas Directivas de la Sociedad Gallega de Cardiología y de la Sección de Insuficiencia Cardíaca de la Sociedad Española de Cardiología. Además, es revisor habitual de algunas publicaciones científicas como JHLT, JACC y Revista Española de Cardiología.



Gonzalo Barge Caballero

Facultativo Especialista de Área en la Unidad de Insuficiencia Cardíaca Avanzada y Trasplante Cardíaco del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña.

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela y Diplomado en Metodología de la Investigación – Diseño y Estadística en Ciencias de la Salud (2010-2012). Universidad Autónoma de Barcelona.

Realizó su formación especializada en Cardiología como Médico Interno Residente en el Servicio de Cardiología del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (2008-2012). Completó su formación en TAC y RMN cardíaca durante un periodo de un mes en la Unidad de Imagen Cardíaca del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona y durante un periodo de cinco meses en el Clinical Cardiovascular MRI and CT Program del Hospital Mount Sinai de Nueva York.

Actualmente es miembro de la Sociedad Española de Cardiología, Sociedad Europea de Cardiología, Heart Failure Cardiologists of Tomorrow y Silver Member de la Heart Failure Association.



FACULTY



Roberto Barriales Villa

Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Oviedo. Especialista en Cardiología por el Hospital Universitario Central de Asturias Fellow de la European Society of Cardiology (FESC).

Coordinador de la Unidad de Cardiopatías Familiares del Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. Actual Presidente del Grupo de Trabajo de Cardiopatías Familiares de la Sociedad Española de Cardiología. Autor de más de 60 artículos publicados en revistas internacionales, participación en más de 100 conferencias y ponencias en congresos nacionales e internacionales.



Antoni Bayés Genis

Dr Antoni Bayes-Genis is Head of the Heart Institute at Hospital Universitari Germans Trias i Pujol in Badalona (Barcelona, Spain), director of the ICREC (Heart Failure and Cardiac Regeneration) Research Program, and Full Professor at Autonomous University of Barcelona.

His research is focused in two main areas, one more clinical and another basic-translational. From the clinical stand-point he is interested in precision medicine using novel biomarkers for diagnosis and prognosis in heart failure and sudden death as well as telemedicine. At the basic-translational level he is interested in stem cells (adipose tissue-derived, circulating progenitors and umbilical cord-derived) and cardiac tissue engineering to salvage and restore injured myocardium.

He has published over 330 SCI papers with more than 5206 citations. He is inventor of 9 international patents and has established several collaboration agreements with biotechnological companies.



Alberto Bouzas Mosquera

Coordinador de la Unidad de Imagen y Función Cardíacas del Servicio de Cardiología. Área del Corazón. C.H.U. de A Coruña.

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela (2001). Doctor en Medicina en 2012 con Premio Extraordinario.

Miembro de la Sociedad Española de Cardiología y de la European Society of Cardiology. Acreditación de la European Association of Echocardiography.

Profesor del "Máster de Diagnóstico por la Imagen en Cardiología" de la Universidad Miguel Hernández de Elche.

Práctica clínica enfocada en el apoyo ecocardiográfico a la reparación valvular y a las técnicas de intervencionismo valvular percutáneo.



FACULTY



Ramón Calviño Santos

Médico adjunto del servicio de Cardiología . Área del Corazón. C.H.U. de A Coruña. Licenciado en Medicina y cirugía en la Universidad Santiago de Compostela en 1990.

Médico Interno residente Cardiología en el Complejo Hospitalario Universitario A Coruña 1991-1995.

Actualmente cardiólogo intervencionista y tutor de residentes de cardiología en el Complejo Hospitalario Universitario A Coruña. Miembro de la Sociedad Española de Cardiología.

Areas de interés científico: técnicas intervencionistas en el tratamiento del Infarto agudo de miocardio. Modelos experimentales de IAM. Tratamiento percutáneo de valvulopatías.



David Couto Mallón

Facultativo especialista de área. Unidad de Insuficiencia Cardíaca Avanzada y Trasplante Cardíaco. Hospital Universitario de A Coruña.

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela.

Formación específica en Insuficiencia Cardíaca y Trasplante con períodos formativos en Columbia University Medical Center (New York), Harefield Hospital (Londres) y Fellow en Insuficiencia Cardíaca Avanzada y Trasplante Cardíaco en el Hospital Universitari de Bellvitge (Barcelona). Desde el año 2015 trabaja en la Unidad de Insuficiencia Cardíaca Avanzada y Trasplante Cardíaco del Hospital Universitario de A Coruña. Miembro de la Sociedad Española de Cardiología, Sociedad Europea de Cardiología, Heart Failure Cardiologists of Tomorrow y Silver Member de la Heart Failure Association.



María G. Crespo Leiro

Unidad de Insuficiencia Cardíaca Avanzada y Trasplante Cardíaco. Servicio de Cardiología. Área del Corazón. C.H.U. de A Coruña.

Licenciada en Medicina y Cirugía (Universidad Santiago de Compostela). Especialista en Cardiología (Clínica Puerta de Hierro, Madrid). Doctora en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid (1992).

Coordina la Unidad de Insuficiencia Cardíaca Avanzada y Trasplante Cardíaco, Servicio de Cardiología. Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC). Profesora Asociada de Medicina Universidad de A Coruña (UDC).



FACULTY

Su interés científico se centra en la insuficiencia cardiaca (IC) y el trasplante cardíaco (TC) con más de 169 artículos en revistas indexadas. Es coordinadora del Registro Español de Tumores post-TC y fue coordinadora del Registro Europeo de IC (2013-2016).

Fellow European Society of Cardiology (FESC) y Fellow Heart Failure Association (FHFA)

Fue presidente de la Sección de IC y Trasplante de la SEC (2003-2006) y miembro del *Board de la International Society for Heart and Lung Transplantation* (2010-2013). Actualmente es la Secretaria del *Board de la Heart Failure Association* (HFA), *European Society of Cardiology* (ESC) y Preside el Comité de Insuficiencia Cardiaca Avanzada de la HFA-ESC.



José J. Cuenca Castillo

Jefe de Servicio de Cirugía Cardíaca. Servicio de Cirugía Cardíaca. Área del Corazón. C.H.U. de A Coruña.

Especialista en Cirugía Cardiovascular y Profesor Asociado en Ciencias de la Salud del Departamento de Cirugía de la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela.

Ex-Presidente de la Sociedad Española de Cirugía Torácica - Cardiovascular.



Sabina De Geest

Professor of Nursing and Director of the Institute of Nursing Science and Chair of the Department of Public Health of the Faculty of Medicine at the University of Basel (Switzerland).

She is also a part time Professor of Nursing at the Centre for Academic Nursing and Midwifery of the Department of Public Health at the KU Leuven (Belgium). She has adjunct appointments at Schools of Nursing in the US (Johns Hopkins University, University of Pittsburgh) and in Australia (University of Technology, Sydney).

Sabina De Geest heads the Leuven Basel Adherence Research Group, an international, interdisciplinary research group focusing on behavioural and psycho-social issues primarily in solid organ & stem cell transplantation. She is the principle investigator of the BRIGHT study and 11 country study to assess adherence to health behaviors and practice patterns in view of chronic illness management in heart transplantation in which Spain participated with 5 centers.



FACULTY



Francisco Estévez Cid

Médico Adjunto Cirugía Cardiovascular.

Servicio de Cardiología. Área del Corazón. C.H.U. de A Coruña.

Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad de Santiago de Compostela (2002). Formación MIR en Cirugía Cardiovascular en C.H.U. A Coruña. Tutor de residentes MIR de Cirugía Cardiovascular en el C.H.U. A Coruña.

Práctica clínica centrada en el tratamiento quirúrgico de reparación valvular mitral (Miembro del Grupo de Trabajo de Reparación Valvular de la Sociedad Española de Cirugía Torácica y Cardiovascular-SECTCV), tratamiento quirúrgico de la insuficiencia cardiaca avanzada y trasplante cardiaco y pulmonar.

Otras áreas de interés científico: Proyecto de investigación sobre el implante nuevas prótesis (sutureless) valvulares aórticas (Estudio PERMS y Registro nacional PLIAR).



Antón Fernández García

Director de Procesos Asistenciales de la EOXI A Coruña y Ex responsable de la Oficina de Coordinación de Trasplantes del C.H.U. A Coruña.

Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad de Santiago de Compostela (1983). Cursos Doctorado Universidad de Santiago de Compostela (1984).

Curso Superior en Coordinación de Trasplantes. Universidad Les Heures. Barcelona.

Experto Europeo en Gestión de Calidad de los Servicios Sanitarios. Asociación Española de la Calidad.

Profesor asociado del Máster Internacional en Donación y Trasplante de la Universidad de Barcelona.

Tutor del Máster Internacional Alianza de la Organización Nacional de Trasplantes. Colaborador docente en Programas internacionales de formación en Donación y Trasplante del DTI (Donation and Transplantation Institute). Barcelona. Trinidad y Tobago, Brasil, Portugal, México, Cuba.

Director del I Curso Internacional sobre Donación en Asistolia Controlada. A Coruña. Octubre 2013.

Autor de más de una treintena de artículos en revistas nacionales e internacionales. Miembro de la Comisión redactora del Decreto 1712/2012 sobre donación y trasplante de órganos, actualmente en vigor.

Miembro de la SEMES (Sociedad Española de Medicina de Emergencias) y de la SET (Sociedad Española de Trasplantes).



FACULTY



Salvador Fojón Polanco

Coordinador Unidad postoperatorio cardiaco. Servicio de Medicina Intensiva. C.H.U. de A Coruña.

Doctor en Medicina. Especialista en Medicina Intensiva.



Jose Manuel García Pinilla

Facultativo Especialista en Cardiología y Coordinador Unidad de Insuficiencia Cardiaca y Cardiopatías Familiares del Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga.

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Granada. Doctor en Medicina por la Universidad de Málaga.

Experto Universitario en Epidemiología e Investigación Clínica. Máster universitario en Insuficiencia Cardiaca, Imagen Cardiaca y en Cuidados Cardiológicos Agudos.

Tutor Clínico. Departamento de Medicina. Universidad de Málaga.

Investigador Senior IBIMA. Málaga.



FACULTY



Carlos González Juanatey

Jefe de Servicio de Cardiología del Hospital Universitario Lucus Augusti. Lugo.
Coordinador de Investigación del Hospital Universitario Lucus Augusti. Lugo.

Profesor de Fisiología Humana. Escuela Universitaria de Enfermería. Universidad de Santiago de Compostela. Campus de Lugo.

Licenciado en Medicina y Cirugía. Facultad de Medicina. Universidad de Santiago de Compostela, en 1991.

Formación Especializada MIR en Cardiología. Hospital Universitario Nuestra Señora del Pino de Las Palmas de Gran Canaria (1993-1998).

Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Cantabria, en 2006.

Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad de Cantabria en el Área de Ciencias de la Salud en 2006.

Diploma en Dirección de Sistemas Integrados de Salud. ESADE, Madrid 2005.

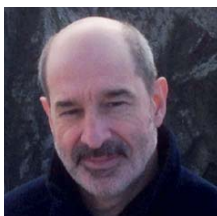
Director de la Fundación para la Investigación, Desarrollo e Innovación del Complejo Hospitalario Xeral-Calde de Lugo (2005-2012). Presidente de la Sociedad Gallega de Cardiología.

201 Artículos Publicados en Revistas Internacionales (PubMed).

Líneas de investigación en endocarditis infecciosa, imagen cardiaca y riesgo cardiovascular asociado a enfermedades inflamatorias crónicas.

Fellow de la Sociedad Europea de Cardiología.

Miembro del Grupo de Aterosclerosis de la Sociedad Europea de Cardiología.



José María Herrera Noreña

Jefe de Sección de Cirugía Cardiaca.
Servicio de Cirugía Cardiaca. Área del Corazón. C.H.U. de A Coruña.

Coordinador de trasplante cardiaco en el C.H.U. de A Coruña. Coordinador trasplante de pulmón en el servicio de cirugía cardiaca del C.H.U. de A Coruña.



FACULTY



Andrés Iñiguez Romo

El Dr Andrés Iñiguez Romo, se licenció en Medicina y Cirugía en 1980 por la Universidad Complutense de Madrid, Especialista en Cardiología desde 1986 y Doctor en Medicina desde 1987.

Inició su experiencia en cardiología Intervencionista en el Hospital Clínico Universitario de Madrid en 1985, donde trabajó hasta 1992. Ha dirigido la Unidad de Cardiología Intervencionista del Hospital Fundación Jiménez Díaz de Madrid entre 1993 y 2004. Desempeñó la jefatura de servicio de Cardiología Intervencionista del Instituto de Medicina técnica de Galicia desde 2004 y actualmente es el Jefe de Servicio de Cardiología y Director del Área de Cardiología del Complejo Hospitalario Universitario de Vigo, Estructura de Gestión Integrada de Vigo (EOXI Vivo).

Desempeñó la plaza de Profesor Asociado de Medicina en la Universidad Complutense de Madrid entre 1989 - 1992. Y la de Profesor Asociado en Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid entre 1996-2004.

Las principales áreas de interés en Investigación han sido la de Cardiología Intervencionista, Cardiopatía Isquémica y Análisis de Costes y Coste/Efectividad. Tiene mas de 400 contribuciones científicas entre artículos, comunicaciones a congresos nacionales e internacionales y edición de libros y capítulos en libros. Es Diplomado en Gestión de Servicios Clínicos y Master en Alta Dirección Sanitaria.

Es miembro numerario de la Sociedad Española de Cardiología, de la Sociedad Europea de Cardiología, de la Sociedad Latino Americana de Cardiología Intervencionista, Fellow de la Sociedad Europea de Cardiología, Fellow del American College of Cardiology. Ha sido Secretario General de la Sociedad Española de Cardiología desde 1997 a 1999, Editor Asociado y Miembro del Comité Editorial de la Revista Española de Cardiología. Coordinador Nacional de Registros y Bases de Datos de la Sociedad Española de Cardiología entre 1999-2000. Es actualmente el Presidente del la Sociedad Española de Cardiología.



Raquel Marzoa Rivas

Especialista en Cardiología y Doctora en Medicina por la Universidad de A Coruña (2013).

Médico Adjunto de la Unidad de Intermedios de Cardiología del Hospital Universitario A Coruña (2008-2010). Médico Adjunto de la Unidad de Insuficiencia Cardiaca y Trasplante Cardíaco (TC) del Área del Corazón del Hospital Universitario A Coruña (2010 - Mayo 2015). Médico Adjunto de la Unidad de Hospitalización del Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol desde Junio 2015 y en la actualidad.

Actividad investigadora centrada en la Insuficiencia Cardiaca y el Trasplante Cardíaco; en especial en terapia inmunosupresora y tratamiento con estatinas post-TC. Publicación de 47 artículos en revistas indexadas.



FACULTY



Theresa McDonagh

Professor of Heart Failure and Consultant Cardiologist. King's College Hospital. Medical graduate of the University of Edinburgh and completed her internal medicine training there.

Research Fellow in Cardiology at the Western Infirmary in Glasgow and a Lecturer at the CRI in Heart Failure, University of Glasgow. Worked on the epidemiology of Left Ventricular Dysfunction and Natriuretic Peptides with Professor Henry J Dargie.

Appointed as a Senior Lecturer (Honorary Consultant Cardiologist) at the University of Glasgow and Glasgow Royal Infirmary where she ran the Heart Failure Service and was the Cardiologist involved in the Heart Transplant Programme. She was appointed as a Consultant Cardiologist with an Interest in Heart Failure at the Royal Brompton Hospital, London before moving to King's College Hospital as a Consultant Cardiologist and Professor of Heart Failure.



Victor X. Mosquera Rodríguez

Médico Adjunto Cirugía Cardiovascular.
Servicio de Cirugía Cardíaca. Área del Corazón. C.H.U. de A Coruña.

Licenciado en Medicina y Cirugía en la Universidad de Santiago de Compostela (2003). Formación MIR en Cirugía Cardiovascular en C.H.U. A Coruña (2004-2009).

Título de Doctorado por la Universidad de A Coruña. Mención Doctor Internacional. Premio Extraordinario de Doctorado en Ciencias de la Salud 2012-2013.

Miembro de la Sociedad Española de Cirugía Torácica y Cardiovascular (SECTCV).

member of the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS).

Práctica clínica centrada en el tratamiento quirúrgico mínimamente invasivo y endovascular, así como trasplante cardíaco y pulmonar.

Más de 60 artículos publicados, capítulos de libros y múltiples ponencias en congresos nacionales e internacionales.

Otras áreas de interés científico: Investigación sobre medicina traslacional con proyectos orientados a nuevas tecnologías diagnósticas y terapias mínimamente invasivas "Dispositivos para imagen y terapia multimodal basados en nanofosforos sobreconvertidores" y "Nanosondas híbridas inteligentes para bioimagen, monitorización, localización y terapia celular combinada", Proyectos de I+D+I del Ministerio.



FACULTY



María J. Paniagua Martín

Unidad de Insuficiencia Cardíaca Avanzada y Trasplante Cardíaco. Servicio de Cardiología. Área del Corazón. C.H.U. de A Coruña.

Especialista en Medicina Intensiva. Médico adjunto de la Unidad de Insuficiencia Cardíaca y Trasplante Cardíaco del Área del Corazón del Hospital Universitario de A Coruña desde el año 1997.

Su interés científico se centra en la insuficiencia cardíaca y el trasplante cardíaco, principalmente en inmunosupresión, manejo de las infecciones post trasplante e hipertensión pulmonar. Ha publicado más de 70 artículos en revistas indexadas.



Luisa Pérez Álvarez

Coordinadora de la Unidad de Arritmias del Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña.

Licenciada en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona en 1981.

Especialista en Cardiología por la Universidad Autónoma de Barcelona en 1987. Especialista en Electrofisiología Cardíaca diagnóstica y Terapéutica por la Universidad Complutense de Madrid en 1996.

Magíster en Electrofisiología Cardíaca diagnóstica y terapéutica obtenido durante los cursos académicos 1997-98 y 1998-99", por la Universidad Complutense de Madrid.

Título de Acreditación en Formación Específica para la Práctica de Electrofisiología Cardíaca Intervencionista. otorgado por la Sociedad Española de Cardiología en el año 2004.

Certification in Interventional Cardiac Pacing de la ESC 2010.

Certification in Invasive Electrophysiology de la ESC 2011.

Autora de 32 artículos publicados en revistas nacionales e internacionales.



FACULTY



Massimo Piepoli

Professor Piepoli obtained his Diploma in Medicine in Università di Pavia in 1987 where he specialized in Cardiology in 1991. In 1996 he obtained his Degree Doctor of Philosophy in the field of Medicine, (Cardiology), Imperial College of Science Technology and Medicine, London, UK.

In 2005 he did a Master in Stress Echocardiography in the National Research Centre, Pisa, Italy.

He currently heads the Heart Failure and Cardiomyopathy Unit of the Guglielmo da Saliceto Polichirurgico Hospital in Piacenza. He is Teaching Professor in School of Cardiology of the University of Parma and at the Fondazione Monasterio, Pisa. He is Chair of the 6th Joint Task Force responsible for the 2016 ESC Guidelines on Cardiovascular Disease Prevention in Clinical Practice.

He is member of the Committee Practice Guideline of the ESC. He is Board member of the HFA of the ESC as Chairman of the Clinical Section and of the Exercise Physiology and Training Committee.

From 2012-2016 he hold the position of Chair of the Science Committee of the European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation.

Professor Piepoli is Editor-in-Chief *European Journal of Preventive Cardiology*. He is also member of the Editorial Board for *European Journal of Heart Failure*, *Journal of Cardiovascular Medicine* and *Monaldi Archives*.

Professor Piepoli's research interests are in autonomic nervous system, Cardiac Rehabilitation and Prevention, Exercise Physiology and Heart Failure.

He has published 131 original peer reviewed articles, 13 ESC Guidelines, 12 position papers and 95 Reviews and Book Chapters.



Óscar Prada Delgado

Médico Adjunto del Servicio de Cardiología en la Unidad de Hospitalización y Cuidados Intermedios del C.H.U. de A Coruña.

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela. Especialidad de Cardiología en el Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC).

Master en Diagnóstico por la Imagen en Cardiología por la UCAM.

Master en Prevención Cardiovascular y Rehabilitación Cardíaca por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo.



FACULTY



Gonzalo Pradas Montilla

Jefe de Servicio Cirugía Cardíaca.
Hospital Álvaro Cunqueiro - Xestión Integrada de Vigo.

Fellow of the European Board of Cardiothoracic Surgery.

Ha sido fundador y coordinador de los programas de trasplante cardíaco de la Clínica Puerta de Hierro de Madrid y del Hospital Juan Canalejo de A Coruña.

Práctica clínica enfocada a la revascularización miocárdica, cirugía de reparación y reemplazo valvular y a la cirugía y tratamiento endovascular o híbrido de la aorta torácica.

Miembro del "steering committee" del ensayo RED - CABG y diseñador de la técnica de radioterapia ablativa con pulmón detenido (ALART).



Miguel A. Solla Buceta

Facultativo especialista de área en Medicina Intensiva.

Unidad Cuidados Críticos Cardiológicos. Área del Corazón. C.H.U. de A Coruña.

Miembro del programa de asistencia circulatoria del Hospital Universitario de A Coruña. ECMO specialist por la Universidad de Michigan.

Miembro de la SEMICYUC y SOGAMIUC. Member of the Acute Cardiovascular Care Association (European Society of Cardiology). Member of ISHLT.



FACULTY



Fernando Soto Loureiro

Facultativo Especialista de Área en Cardiología en el Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Álvaro Cunqueiro de Vigo.

Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela (1998). Formación MIR en el Servicio de Cardiología del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

Desde el año 2008, Facultativo Especialista de Área en Cardiología en el Servicio de Cardiología de la EOXI de Vigo (Hospital Meixoeiro y desde Hospital Álvaro Cunqueiro).

Integrado en la Sección Clínica, previamente vinculado a la Atención de Cuidados Agudos Cardiológicos, actualmente responsable de la Unidad de Insuficiencia Cardíaca. Cotutor clínico de residentes de Cardiología.

Miembro de la Sociedad Española de Cardiología y la Sección de Insuficiencia Cardíaca.

Actividad científica centrada en nuevos biomarcadores en insuficiencia cardíaca, influencia de la insuficiencia renal en el pronóstico de la Insuficiencia Cardíaca con Fracción de Eyección Preservada y la selección adecuada de pacientes para dispositivos



Steven S. L. Tsui

Papworth Hospital, Cambridge, United Kingdom.
Mr. Tsui has been a Consultant Cardiothoracic Surgeon at Papworth Hospital since 1998.

His clinical interests focus on heart & lung transplantation, and surgical device therapies for end-stage heart and lung failure including extra-corporeal membrane oxygenation (ECMO) and ventricular assist device (VAD). Other aspects of his clinical practice include pulmonary endarterectomy (PTE) for chronic thromboembolic pulmonary hypertension and trans-catheter aortic valve interventions (TAVI).

His research interests include donor optimisation, ex-vivo donor organ perfusion and ventricular assist devices. He is also the Chairman of the Training Committee in Cardiothoracic Surgery for East of England, an Examiner for the Intercollegiate Board for the FRCS (C-Th) exam, Chairman of the Cardiothoracic Advisory Group for NHS Blood and Transplant in the UK and an Associate Editor for the European Journal of Cardiothoracic Surgery.



FACULTY



Alfonso Varela Román

Jefe de sección de procesos asistenciales. Responsable de la unidad de insuficiencia cardiaca. Servicio de Cardiología. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela.

Servicio de cardiología. Xerencia de xestión integrada de Santiago de Compostela. A coruña. España.

Licenciado en medicina y cirugía por la facultad de medicina de la Universidad de Santiago de Compostela en el año 1988.

Médico especialista en cardiología desde el 1 de enero de 1998. Formación como médico interno residente de cardiología en el periodo 1993-1997 en el servicio de cardiología del Complejo Universitario de Santiago de Compostela.



Jose Manuel Vázquez Rodríguez

Jefe de Servicio de Cardiología. Área del Corazón. C.H.U. de A Coruña.

Director General del Instituto de Investigación Biomédica de A Coruña (INIBIC), Expresidente de la Sociedad Gallega de Cardiología y Coordinador de Docencia e I+D+i de la Xerencia de Xestión Integrada de A Coruña.

Doctor en Medicina, Cardiólogo con interés especial en la cardiopatía isquémica y el intervencionismo cardíaco.



GENERAL INFORMATION / INFORMACIÓN GENERAL

Dates / Fechas

May 26-27, 2017 / 26 y 27 de mayo de 2017

Venue / Sede

Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña, Salón de Actos (4ª planta)
As Xubias, s/n · 15006 A Coruña · Telf. 981 17 80 00

Registration / Inscripción

175€ hasta el 24/03/17

225€ después del 24/03/17

Scientific endorsement / Aval científico



Accreditation / Acreditación

Requested to the Continued Training Commission of the Consellería de Sanidade, Xunta de Galicia.

Solicitada acreditación a la Comisión de Formación Continuada da Consellería de Sanidade, Xunta de Galicia.

With the support of / Con la colaboración de



Technical secretariat / Secretaría técnica



C/ Wenceslao Fernández Flórez 1 - 2º 15005 A Coruña - Tel. 981 902 113
www.tramasolutions.com - info@tramasolutions.com

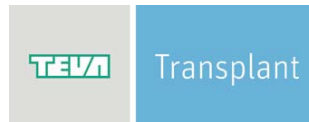


SPONSORS / COLABORADORES

PATROCINADORES ORO



PATROCINADORES PLATA



PATROCINADORES BRONCE



Cardiolife-Medical S.L.



GETINGE GROUP



Investigamos para crecer en salud



IV Meeting. State of the Art in
ADVANCED HEART FAILURE
CLINICAL PRACTICE AND ORGANIZATIONAL MODELS

IV Reunión. Estado del Arte en
INSUFICIENCIA CARDIACA AVANZADA
PRÁCTICA CLÍNICA Y MODELOS ORGANIZATIVOS

ORGANIZED BY / ORGANIZADO POR

Unidad de Insuficiencia Cardíaca Avanzada y Trasplante Cardíaco
Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña



COLEGIO OFICIAL DE
MÉDICOS



FUNDACIÓN
HIPOCRÁTICA