

### Editor jefe



### Juan Sanchis Forés

Catedrático de Medicina-Cardiología de la Universidad de València y jefe de la Unidad de Cardiología Intervencionista del Hospital Clínic Universitari de València. Ha publicado más de 500 artículos en revistas indexadas en Pubmed y tiene reconocidos 6 sexenios de investigación por el Ministerio de Educación. Ha dirigido 12 tesis doctorales. Investigador principal en 9 proyectos y en 5 programas de contratación de personal del Instituto de Investigación Carlos III. Desde 2007 es el investigador principal del Grupo de Cardiología Clínica del Hospital Clínic Universitari de València en el Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Cardiovasculares (CIBERCV). Fue editor asociado de *Revista Española de Cardiología* desde 2009 a 2014 y su editor jefe desde 2014 a 2015, así como editor asociado de *REC: Interventional Cardiology* desde 2018 a octubre de 2021. En los dos últimos años ha sido el director de la Agencia de Investigación de la Sociedad Española de Cardiología (AISEC).

### Retos y objetivos

Continuar las políticas previas que han consolidado a *Revista Española de Cardiología* como una publicación de prestigio entre las revistas cardiovasculares con factor de impacto.

Reforzar el componente educacional de *Revista Española de Cardiología* para que sea un instrumento relevante en la formación de los cardiólogos.

Potenciar la difusión de la investigación publicada de una manera atractiva.

Optimizar los tiempos de demora desde la aceptación de los artículos hasta su publicación definitiva, dentro de las limitaciones inherentes a una publicación bilingüe.

Ampliar y mejorar la visibilidad y reconocimiento de *REC: Interventional Cardiology* y *REC: Cardioclinics*.

### Editores asociados



### Pablo Avanzas

Cardiólogo especializado en cardiología intervencionista. Doctor europeo en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid. Jefe de Sección de la Unidad de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista del Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. Profesor asociado del Departamento de Medicina de la Universidad de Oviedo. Investigador del Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias. Editor Asociado de *Revista Española de Cardiología* (2010-2014) y del *International Journal of Cardiology*. Deputy Editor de *European Cardiology Review*. Consultor TIC de REC Publications (2020- octubre 2021).



### David Filgueiras-Rama

Cardiólogo. Doctor en Medicina con mención internacional. Magister en Electrofisiología Cardíaca Diagnóstica y Terapéutica. Actualmente, facultativo especialista en electrofisiología y arritmias en el Hospital Clínic Universitario San Carlos de Madrid y jefe de grupo del laboratorio de Desarrollo Avanzado sobre Mecanismos y Terapias de las Arritmias en el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC). Su actividad investigadora se ha centrado en los mecanismos subyacentes a arritmias cardíacas complejas, especialmente en el campo de la fibrilación cardíaca.



### Pablo García-Pavía

Jefe de Sección de Insuficiencia Cardíaca y Cardiopatías Familiares en el Hospital Universitario Puerta de Hierro de Madrid y profesor asociado de Cardiología en la Universidad Autónoma de Madrid y la Universidad Francisco de Vitoria. Doctor por la Universidad Autónoma de Madrid. Expresidente de la Sección de Cardiopatías Familiares de la Sociedad Española de Cardiología y exmiembro de la junta directiva del Grupo de Trabajo de Enfermedades del Miocardio y Pericardio, el *Council on Basic Cardiovascular Science* y el *Council of Cardio-Oncology* de la Sociedad Europea de Cardiología.



### Laura Sanchis

Cardióloga especialista en imagen cardíaca, especializada en patología valvular cardíaca y guía ecocardiográfica del intervencionismo estructural. Trabaja en la Sección de Imagen Cardíaca del Hospital Clínic de Barcelona. Doctora en Medicina por la Universidad de Barcelona. Investigadora del Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS) (Grupo 17.2). Colaboradora docente de la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona.