

Director

Juan Cosín Sales



Cardiólogo Clínico y jefe de Sección de Cardiología en el Hospital Arnau de Vilanova (Valencia). Doctor por la Universidad de Navarra. Ha sido investigador honorario en *St. Georges Hospital Medical School* (Londres). En la actualidad es profesor asociado de Cardiología en la Facultad de Medicina de la Universidad CEU-Cardenal Herrera de Moncada (Valencia) y director del Máster en Cardiología Clínica de la SEC. Ha sido presidente de la Asociación de Cardiología Clínica de la Sociedad Española de Cardiología (2019-2020) y miembro del Comité Científico de la Agencia de Investigación de la SEC hasta su posición actual. *Fellow* de la *European Society of Cardiology (FESC)*.

RETOS

- Continuar con la labor de la AISEC apoyando, coordinando y facilitando la investigación a los socios, tal y como se ha venido haciendo desde su creación en 2004.
- Facilitar la ejecución de los proyectos de investigación propuestos a la AISEC, dotándolos de la máxima calidad y rigor científico.
- Trabajar junto con las Asociaciones, Secciones y Grupos de Trabajo para fomentar y facilitar su labor investigadora en cardiología.
- Trabajar junto a la industria biosanitaria para llevar a cabo proyectos de investigación en cardiología con la máxima calidad científica.
- Apoyar el desarrollo y ejecución del proyecto ECAM-SEC.

Comité Científico



Alberto Cordero Fort

Cardiólogo clínico e intervencionista en el Hospital Universitario de San Juan (Alicante). *Fellow* de la Sociedad Europea de Cardiología y coordinador de la Unidad de Investigación de Cardiología del Hospital Universitario de San Juan. Además, es secretario de la Sociedad Valenciana de Cardiología y miembro activo de varias secciones científicas y grupos de trabajo de la SEC. Es autor de más de 160 publicaciones indexadas y ha coordinado varios registros nacionales.



Leticia Fernández Frieria

Directora de la Unidad de Imagen Cardíaca en el Grupo HM Hospitales y de la Unidad de Cardiología de la Mujer. Es investigadora senior postdoctoral en el CNIC, profesora asociada de la Universidad CEU-San Pablo y fundadora de Atria Clinic en Madrid. Cardióloga especialista en imagen cardíaca tras tres años en el *Massachusetts General Hospital* (ecocardiografía), y en el *Mount Sinai Hospital* (TAC y RM). Recibió la máxima acreditación europea y ha dirigido múltiples cursos de imagen. Entre sus principales líneas de investigación destaca la aterosclerosis, con especial interés en prevención e imagen, y la enfermedad cardiovascular de la mujer, lo que se ha visto reflejado en más de 100 publicaciones (80% en Q1, 50% en D1, H-INDEX de 29) y 10 becas de investigación competitivas.



Ignacio Ferreira González

Jefe del Servicio de Cardiología del Hospital Vall d'Hebron (Barcelona) e investigador principal del Grupo de Investigación Cardiovascular. Profesor titular de Cardiología de la Universidad Autónoma de Barcelona. Co-coordinador del Grupo de Investigación VAM (biología vascular y metabolismo) del Instituto de Investigación de Vall d'Hebron (VHIR) y vicepresidente del Consejo Científico Interno de dicha institución. Ha sido editor jefe de *Revista Española de Cardiología* (2015-2021) y ha publicado más de 200 trabajos originales en revistas biomédicas (índice H33) en relación con estudios de efectividad/coste-efectividad de intervenciones cardiovasculares, estudios de factores pronósticos y estudios metodológicos.



Carlos Escobar Cervantes

Cardiólogo en el Servicio de Cardiología del Hospital Universitario La Paz (Madrid), y coordinador de consultas externas de cardiología y continuidad asistencial. Es autor y coautor de más de 450 artículos publicados en revistas nacionales e internacionales, así como de más de 50 capítulos de libros y monografías sobre patología cardiovascular. Además, es coordinador científico del consorcio DTX de terapias digitales en España y coordinador de automatización y registros del proceso de riesgo vascular del SERMAS. También es profesor en IA para la salud, participando en diversos proyectos de IA y terapias digitales aplicadas a la salud.