

Hospital Universitario y
Politécnico La Fe

Instituto de Investigación
Sanitaria La Fe

PILAR MEDINA BADENES



Dirección:

Instituto de Investigación
Sanitaria La Fe

Torre A, 5ª planta, Laboratorio
5-09. Av. Fernando Abril
Martorell, 106. 46026
VALENCIA.

Teléfono: 961246636

Correo electrónico:
medina_pil@gva.es

Lista de Investigadores del Grupo Acreditado:

Francisco España Furió
Pilar Medina Badenes
Silvia Navarro Rosales
Emma Plana Andani
Laura Martos Marín
Ana Julia Oto Martínez
Álvaro Fernández Pardo
M^a José Solmoirago
Cristina Elías López
Juana Vallés Giner
Antonio Moscardó Martínez
Ana María Latorre Campos
Santiago Bonanad Boix
Fernando Ferrando Gosp
Ana R Cid Haro
Saturnino Haya Guaita
Andrés Moret Peiró
María García Dasí
Carmen Vila Gómez
Manuel Miralles Hernández
M^a Teresa Contreras Martínez
M^a Ángeles Dasí Carpio

PILAR MEDINA BADENES

- **Licenciada en Biología** por la Universidad de Valencia con **Sobresaliente *Cum Laude***, y obtiene el **Premio Extraordinario de Doctorado**. Experta en docencia es poseedora del **Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP)**. Universidad de Valencia. 1999-2000.
- **Inicia su contacto laboral con la genética** (1998-1999) en el Departamento de Genética de la Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad de Valencia.
- Ha disfrutado de 5 becas y 4 contratos de investigación en el Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculardel Centro de Investigación del Hospital Universitario La Fe de Valencia. De ellos cabe resaltar el Contrato de Investigación Postdoctoral Juan de la Cierva del Ministerio de Ciencia e Innovación (JCI-2009-04250). Duración: Diciembre de 2009 a Febrero de 2010.
- **Desde Febrero de 2010 es Investigadora del Sistema Nacional de Salud Miguel Servet** del Fondo de Investigación Sanitaria-ISCIII (CP09/00065 y CPII15/00002).
- **Ha realizado 2 estancias predoctorales y 1 postdoctoral** en el Leiden University Medical Center de Leiden, Holanda. Y 1 estancia en el Centro de Investigación Príncipe Felipe de Valencia.
- **Su actividad docente es muy amplia y como resumen:**
 - ✓ Profesora Asociada en el Departamento de Biología Funcional y Antropología Física de la Universidad de Valencia, durante el curso académico 2011-12.
 - ✓ Profesora del Programa Formativo en Investigación Biomédica para residentes del Hospital Universitario La Fe, el IIS La Fe y la Universidad de Valencia, cursos académicos 2011-13.
 - ✓ Directora de 6 Tesis Doctorales, 1 con calificación Sobresaliente *Cum laude* y Premio Extraordinario de Doctorado, y 5 en desarrollo.
 - ✓ Tutora de Trabajos de fin de Máster de la Universidad de Valencia y la Universidad Politécnica de Valencia.
 - ✓ Tutora de alumnos en las Prácticas en Empresas del Grado de Bioquímica y Ciencias Biomédicas de la Universidad de Valencia (350 horas cada uno).
 - ✓ Directora de Técnicos de Laboratorio del Programa Formativo Bankia-IIS La Fe, en las ediciones 2015-6 y 2017.
 - ✓ Profesora del *I y II Curso de Actualización de Conocimientos en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vasculardel*, organizado por el Instituto de Investigación Sanitaria La Fe. Valencia, 2014 y 2015. Actividad acreditada con 5,1 créditos por la Escuela Valenciana de Estudios de la Salud.
 - ✓ Profesora del Máster de I+D en Biotecnología y Biomedicina (BIOTECMEDI+D) de la Universidad de Valencia. Curso 2016-17.
 - ✓ ...
- **En su labor investigadora destaca:**
 - ✓ Ha **participado en 54 proyectos de investigación**, siendo Investigadora Principal en 12 de ellos (3 del Plan Nacional de I+D+I).
 - ✓ Ha **publicado 33 artículos en revistas internacionales**, 11 en revistas nacionales, 1 libro y 5 capítulos de libro. Citas totales: 498. Factor H: 13.
 - ✓ Ha **obtenido 32 premios de investigación**.
- **Es miembro de Sociedades Científicas** Nacionales e Internacionales, así como de Comités Científicos de varios Congresos nacionales, **y desde el 2012-13 es revisora de las revistas** *Thrombosis and Haemostasis* (con un Factor Impacto 6,094), *Food and Chemical Toxicology* (FI 3,010) y de *Atherosclerosis* (FI 4,086).

- **Actual:** Investigadora Miguel Servet II en el Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascul ar del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.
- **Como perfil humano** destacar que es una trabajadora incansable, inquieta y apasionada con lo que hace, además de ser una amante de la natación y de nuestras fiestas falleras, donde- junto con su parte profesional- **encuentra ese equilibrio** que da el esfuerzo, el marcarse objetivos e intentar conseguirlos, junto con la alegría de las fiestas.

Pertenece al Grupo de Investigación en Hemostasia, Trombosis, Arteriosclerosis y Biología Vascul ar del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe.

El grupo está formado por investigadores básicos y clínicos, lo cual garantiza la rápida traslación de los resultados de investigación a la práctica clínica. Sus principales líneas de investigación son la fisiopatología del sistema de la coagulación y fibrinólisis, la etiopatogenia de la enfermedad aterotrombótica, la implicación de los procesos de inflamación, angiogénesis y alteración de la función endotelial en la hemostasia, y la trombosis asociada al cáncer. Para ello colaboran muy estrechamente con numerosos grupos de investigación internacionales y nacionales. La investigación desarrollada por este grupo es tan multidisciplinar que colaboran con los Servicios de Hematología, Cardiología, Urología, Oncología, Angiología y Cirugía Vascul ar, Alergia y Traumatología del Hospital Universitario y Politécnico La Fe.