

JUNTA DIRECTIVA 2004-2007

Carmen Vela
Biotecnóloga
Tesorera

Ana Guil Bozal
Psicóloga

Mercedes del Río Merino
Arquitecta

Joaquina Álvarez Marrón
Geóloga

Agnès Gruart
Psicobiòloga

Pilar Tigeras
Química



Pilar López Sancho
Física
Secretaria General

Eulalia Pérez Sedeño
Filósofa
Vicepresidenta

Flora de Pablo
Médica
Presidenta

Flora de Pablo (Salamanca 1952).

e-mail: fdepablo@cib.csic.es

Licenciada en Medicina por la Universidad de Salamanca en 1975. Diplomada en Psicología (U. Pontificia de Salamanca, 1975). Doctora en Medicina (U. de Salamanca, 1979). Ha trabajado como becaria postdoctoral (1980-1982) e investigadora (1984-1991 y 1995-1996) en EEUU (National Institutes of Health y California Institute of Technology). Endocrinóloga en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona, 1982-1984). Actualmente es Profesora de Investigación en el Centro de Investigaciones Biológicas del CSIC (Madrid), donde dirige el Grupo de Factores de Crecimiento en el Desarrollo de Vertebrados. Ha estudiado la regulación y acciones de la insulina embrionaria y los factores de crecimiento y receptores en el desarrollo, temas sobre los que ha publicado más de 100 artículos. Académica Correspondiente de la Real Academia Nacional de Farmacia. VIII Premio de Divulgación Feminista 'Carmen de Burgos', por el artículo "Mujer y Ciencia desde la Europa del Sur" (EL PAIS, 2000). Presidenta de AMIT. Tiene una hija.

Eulalia Pérez Sedeño (Marruecos, 1954).

e-mail: eps@ifs.csic.es

Licenciada en Filosofía (1976). Doctora en Filosofía por la Universidad Autónoma de Madrid (1985). Catedrática de Lógica y Filosofía de la Ciencia (UPV) desde 1999, actualmente en comisión de servicio en el Instituto de Filosofía del CSIC (Madrid). Ha sido Profesora e

investigadora en las Universidades de Barcelona, U. Complutense de Madrid, Cambridge (UK) y Berkeley (EEUU). Ha investigado en historia de la ciencia antigua y de las instituciones científicas, así como en filosofía de la ciencia. Actualmente trabaja en ciencia y valores, y en ciencia, tecnología y género. Autora y editora de numerosas publicaciones: *Visions of STS: Contextualizing Science, Technology and Society Studies* (State Univ. of N. Y. Press, 2000), *Ciencia y género* (Madrid, Ed. Complutense, 2000), *Las mujeres en el sistema de Ciencia y Tecnología. Estudios de casos* (Cuadernos de Iberoamérica, 2001). IX Premio de Divulgación Feminista 'Carmen de Burgos', por el artículo "La invisibilidad y el techo de cristal" (Meridiam 2001). Vicepresidenta de AMIT. Tiene dos hijos.

Pilar Tigeras (Madrid 1951).

e-mail: macael@orgc.csic.es

Licenciada en CC. Químicas por la Universidad Complutense (1975), Doctora en Ciencias Químicas por la UCM (1982). Titulada Técnica superior en el CSIC (1973). Consejera Técnica de la Secretaria General del Plan Nacional de I+D (1988), Vicepresidenta del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) (1989), Directora General de la Secretaria de Estado de Universidades e Investigación (1991) y Directora General del Gabinete de la Ministra de Sanidad (1994-96). Actualmente es responsable del Área de Cultura del CSIC en Madrid.

Joaquina Álvarez Marrón (Avilés-Asturias 1958).

e-mail: jalvarez@ija.csic.es

Licenciada en Geología por la Universidad de Oviedo en 1982. Doctora en Geología por la Universidad de Oviedo en 1989. Master en Basin Evolution and Dynamics por la Universidad de Londres en 1990. Ha trabajado como Research Fellow en el Royal Holloway College de la Universidad de Londres y ha sido Profesora Asociada en la Universidad de Oviedo. Actualmente es Científica Titular en el Instituto de Ciencias de la Tierra Jaume Almera del CSIC en Barcelona, en donde realiza investigaciones en el campo de la Tectónica. Ha estudiado la evolución estructural y los procesos que intervienen en la génesis de Cordilleras Orogénicas en diversas cordilleras del mundo. Actualmente es miembro electo por el área de Recursos Naturales en la comisión asesora de la presidencia del CSIC sobre Mujeres y Ciencia. Es socia de AMIT desde su fundación.

Mercedes del Río Merino (Madrid 1963).

e-mail: Rio.merino@euatm.upm.es

Arquitecta por la Universidad Politécnica de Madrid. (1989). Doctora Arquitecto por la UPM (2000). Parte de los resultados de la tesis se formalizaron en la Patente titulada "Yeso aligerado con corcho y su aplicación en paneles para construcción". (1999). Desde 1989 Profesora T.E.U de Construcción. En el 2001 Catedrática E.U del Departamento de Construcciones Arquitectónicas y su Control y en la actualidad Subdirectora de Investigación, Doctorado y Postgrado de la E.U Arquitectura Técnica de Madrid (UPM). Desde 1991 he dirigido y colaborado activamente en numerosos proyectos de Investigación relacionados con los materiales de construcción y sus aplicaciones arquitectónicas, atendiendo a características como la sostenibilidad o a su relación con el medio ambiente, en la mayoría de los casos en colaboración con empresas del sector. Entre estos proyectos destacaría: "Elaboración de nuevos elementos prefabricados de escayola aligerada para falsos techos, soleras y particiones, que mejoren la patología de los comercializados en la actualidad en España", financiado por la UPM como ayuda a grupo potencialmente competitivo; "Ejecución de Revestimientos interiores con yeso" Financiado por ATEDY; "Justificación técnica de la fibra de vidrio Gypsum One": Financiado por Vetrotex. Los resultados y conclusiones de estos proyectos se publicaron en revistas científicas nacionales y extranjeras. Por ello el Ministerio de Educación Cultura y Deporte valora positivamente el tramo 1992/1999, concediéndome un sexenio investigador.

Desde el año 2000 dirige el Master "Organización y técnicas de la edificación". F.E.E; y es vocal de los grupos de AENOR: CEN241/WG3/TG1 y 102 ; AEN/CTN- 102. "Yesos" y CTN 41 SC 1 GT 16 Construcción sostenible" y miembro del comité de redacción de "Informes de la construcción" que edita el Instituto Eduardo Torroja y del comité de evaluación de construcción en la Agencia de Calidad, Acreditación y Prospectiva de las Universidades de Madrid. Tiene dos hijos de 9 y 4 años de edad.

Pilar López Sancho (Madrid 1953).

e-mail: pilar@icmm.csic.es

Licenciada en CC. Físicas por la Universidad Complutense de Madrid (1975). Doctora en CC. Físicas por la UCM (1979). Ha trabajado en el Consejo Superior de Investigaciones Científicas como Científica Titular desde 1986 y como Investigadora Científica en el Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (CSIC) desde 1990. Ha publicado numerosos artículos en revistas internacionales sobre Teoría de la Materia Condensada, propiedades electrónicas de superconductores de alta temperatura crítica, de nanotubos de carbono y otros sistemas con fuerte correlación electrónica. Secretaria General de la Junta Directiva de AMIT. Tiene un hijo y una hija.

Carmen Vela (Sigüenza, Guadalajara 1955).

e-mail: cvela@ingenasa.es

Licenciada en Ciencias Químicas por la Universidad Complutense de Madrid en 1977. Estudios pre-doctorales en Inmunología (Fundación Jiménez Díaz) y Virología (CBM). Jefa de Proyecto en INGENASA en 1982. Promocionada a Jefa de Laboratorio en 1984 y a Directora General en 1988. Desde 1994, es Presidenta de la compañía. Ha trabajado en mecanismos de las reacciones alérgicas, diseño de ensayos de diagnóstico virológico y desarrollo de productos neutralizantes (vacunas) de parvovirus. Miembro de la ESTA (European Science and Technology Assembly), co-autora del informe ETAN sobre las mujeres y la ciencia y actualmente experta del grupo de trabajo STRATA-ETAN sobre mujeres e investigación en el sector privado. Tiene dos hijos.

Ana Guil Bozal (Sevilla 1958).

e-mail: anaguil@us.es

Licenciada en Psicología (Universidad de Sevilla en 1980). Doctora en Psicología Social (Universidad de Sevilla, 1994). Profesora de Psicología Social de la Educación desde 1980, actualmente es Catedrática E.U. en el Departamento de Psicología Social de la Universidad de Sevilla, donde imparte docencia en las Facultades de Psicología y de Comunicación. Especializada en Barreras a la promoción profesional de las mujeres en la Universidad, ha dirigido un I + D del Instituto de la Mujer sobre Techos de cristal en la Hispalense (2001-04) y codirigido un contrato 68/83 sobre La situación de las mujeres en el ámbito de las universidades públicas de Andalucía (2003-04). Igualmente ha colaborado en diversos proyectos sobre las Mujeres en el Sistema Educativo y de Ciencia y Tecnología y publicado diversos artículos sobre el tema. Es miembro del Seminario de Estudios de las Mujeres de la Universidad de Sevilla, de AUDEM y de AMIT. Tiene una hija.

Agnès Gruart (Sils, Gerona 1962).

e-mail: agrumas@dex.upo.es

Licenciada en Psicología por la Universidad Autónoma de Barcelona en 1988. Doctorada por la misma Universidad en 1993, donde también cursó una Maestría en Neurociencias. Formación pre- y postdoctoral en Inglaterra y EEUU. En la actualidad es Profesora Titular del Área de Fisiología de la Universidad Pablo de Olavide de Sevilla. Trabaja en las bases fisiológicas del aprendizaje motor en mamíferos. Vocal de la Junta Directiva de AMIT.