
DIRECCIÓN

Vladimir de Semir

Profesor asociado de Periodismo Científico y director del centro de investigación Observatorio de la Comunicación Científica y Médica de la Universidad Pompeu Fabra (UPF, Barcelona). Comisionado de la Alcaldía para la Promoción y la Difusión de la Cultura Científica del Ayuntamiento de Barcelona. Director de la revista *Quark (Ciencia, Medicina, Sociedad y Cultura)*. Director del *Informe Quiral (Medicina, Sociedad y Comunicación)*. Responsable del Diálogo «Conocimiento científico y diversidad cultural» del Fórum de las Culturas Barcelona 2004 (*Public Communication of Science and Technology*). Miembro de la Comisión de Expertos de la Comisión Europea para la Cultura Científica. Miembro de la *European Network of Science Communication Teachers (ENSCOT)*. Miembro de la *World Technology Network*. Miembro del Grupo de Percepción Pública de la Biotecnología de la *European Federation of Biotechnology*. Miembro de la Comisión Científica del Museo de la Ciencia y de la Técnica de Catalunya y del Museo del Hombre de A Coruña. Codirector del programa *El médico en casa* de BTV–Barcelona Televisió. Creador y editor de los suplementos de Ciencia y Medicina de *La Vanguardia* (1982-1997). Premio 1994 de Periodismo Científico, otorgado por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Concejel de Ciudad del Conocimiento en el Ayuntamiento de Barcelona (1999-2003).

Gemma Revuelta de la Poza

Licenciada en Medicina por la Universidad de Barcelona y Máster en Comunicación Científica, especialidad Medicina, por la Universidad Pompeu Fabra (UPF). Profesora asociada de Comunicación Científica (Biología) en la Universidad Pompeu Fabra. Subdirectora del Observatorio de la Comunicación Científica y Médica (UPF). Investigadora del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM, Barcelona). Miembro de la *European Network of Science Communication Teachers (ENSCOT)*. Codirectora del programa *El médico en casa* de BTV–Barcelona Televisió. Directora de promoción de Cultura Científica del Instituto de Cultura de Barcelona.

COORDINACIÓN

Raimundo Roberts Molina

Periodista, licenciado en Comunicación Social por la Universidad Austral de Chile. Posgrado de Bioética y Calidad de Vida de la Universidad de Barcelona. Máster de Comunicación Científica, especialidad Medio Ambiente y Biotecnología (UPF). Coordinador de la agencia de noticias *Biomedica*. Analista del *Informe Quiral*. Investigador del Observatorio de la Comunicación Científica (OCC) de la UPF. Colaborador de la Fundación Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona.

INVESTIGADORES

Miguel Antonio Tapia Alcaraz

Licenciatura en Ingeniería Civil por la Universidad Autónoma de Sinaloa (UAS), México. *Maîtrise* en Información y Comunicación Científica y Técnica por la Université Paris VII Denis Diderot, Francia. Coeditor internacional de la revista *TextoS*, publicada por la UAS, México. Colaborador del OCC (UPF).

Montserrat Daban Marín

Licenciada en Biología por la Universidad de Barcelona. Doctora en Ciencias Biológicas por la Universidad Politécnica de Cataluña. Máster en Comunicación Científica, especialidad Medicina por la Universidad Pompeu Fabra. Investigadora en Biología Molecular y Biotecnología en la Universidad Politécnica de Cataluña, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas, la Universidad Autónoma de Barcelona, la Université Pierre et Marie Curie, la Université de Lille II y la Case Western Reserve University de Cleveland (Ohio). Editora científica de Rubes Editorial.

Gretty Chirinos Maneiro

Licenciada en Comunicación Social por la Universidad Católica Andrés Bello de Caracas, Venezuela. Máster en Comunicación Científica, especialidad Medicina (UPF). Máster (pendiente de tesis) en Gerencia Empresarial por la Universidad Fermín Toro (UFT) de Venezuela. En curso, doctorado en Recursos Humanos y Organización por la Universidad de Barcelona. Documentalista de Rubes Editorial.

Laia Fernández Barat

Licenciada en Biología por la Universidad de Barcelona. Máster en Comunicación Científica, especialidad divulgación científica en televisión (UPF). Curso de periodismo y fotografía en Sydney. Como miembro de la Sociedad Catalana de Biología ha participado en la producción de eventos para estudiantes de secundaria como: «Viu la Ciència Contemporània» (mayo 2003) y «Gimcana: Construeix la doble hèlix de DNA» (noviembre 2003). Guionista de una cápsula científica de la serie *Les cares de la nostra ciència*, emitida por BTV-Barcelona Televisió en el programa *Einstein a la platja*. Colaboradora del Área de Comunicaciones y Relaciones Externas del Hospital Clínic de Barcelona y documentalista de Rubes Editorial.

Elvira Lozano Martín

Licenciada en Periodismo por la Universidad Carlos III de Madrid. Cuarto curso de Medicina y Cirugía en la Universidad de Zaragoza. Máster en Comunicación Científica, especialidad Medicina (UPF). Documentalista de Rubes Editorial.

Pilar Miró Nuño

Licenciada en Comunicación Audiovisual por la Universidad Pompeu Fabra. Máster de Comunicación Científica, especialidad Medicina (UPF). Diploma de Medicina para no Médicos (UB). Curso de Experto Profesional en Información Técnica del Medicamento (UNED). Ha sido redactora de Catalunya Ràdio, en la delegación de Tarragona. Colaboradora en el Área de Comunicación y Relaciones Externas de la Corporación Sanitaria Clínic. Guionista y productora de tres cápsulas científicas de la serie *Les cares de la nostra ciència*, emitida por BTV–Barcelona Televisió en el programa *Einstein a la platja*. Documentalista de Rubes Editorial.

Eva Tarragona Negre

Licenciada en Biología por la Universidad de Barcelona. Máster en Comunicación Científica, especialidad de Medicina (UPF). Colaboradora en el Departamento de Química de Péptidos y Proteínas del CID-CSIC. Redactora responsable del Canal de Ciencia de La Vanguardia Digital. Documentalista de Rubes Editorial.