

APÉNDICE

Listado de autores de la **SEFF Guidelines Working Group (SEFF GWG) – Fase II** en orden alfabético por apellido:

Francisco Abad-Santos, Servicio de Farmacología Clínica, Hospital Universitario de la Princesa, Universidad Autónoma de Madrid, IIS-Princesa, Madrid, España

Maria Apellaniz-Ruiz, Unidad de Medicina Genómica, Navarrabiomed - Centro de Investigación Biomédica, Pamplona, España

Alberto M. Borobia, Servicio de Farmacología Clínica, Hospital Universitario la Paz. Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid. IdiPAZ, Madrid Servicio de Farmacología Clínica, Hospital Universitario la Paz, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España

Paula Castro Sánchez, Universidad Miguel Hernández Alicante

Rosa Catalan Campos, Hospital Clínic Barcelona, Barcelona

Andrés Corno Caparros, Universidad Miguel Hernández, Alicante

Xando Díaz Villamarín, Departamento de Farmacología y Terapéutica, Facultad de Medicina, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid, España. Instituto Biosanitario de Granada (Ibs.Granada), Granada, España

Irene García-García, Servicio de Farmacología Clínica, Hospital Universitario La Paz, Universidad Autónoma de Madrid, Madrid

Xandra García González, Servicio de Farmacia, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid

Elena Garcia-Payá, Laboratorio de Genética y Farmacogenética, Servicio de Análisis Clínicos, Hospital General Universitario Dr. Balmis; Alicante, España.

Almudena Gil Rodríguez, Grupo de Farmacogenómica y Descubrimiento de Medicamentos (GenDeM), Instituto de Investigación de Santiago de Compostela (IDIS), Santiago de Compostela 15706, España

María José Herrero, Unidad de Farmacogenética y Terapia Génica, Instituto de Investigación Sanitaria la Fe, Valencia

Luis López Fernández, Servicio de Farmacia, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

Rosario López Rodríguez, Universidad CEU-San Pablo, Madrid

Olalla Maroñas, Grupo de Farmacogenómica y Descubrimiento de Medicamentos (GenDeM), Instituto de Investigación de Santiago de Compostela (IDIS), Santiago de Compostela 15706, España; Fundación Pública Galega de Medicina Xenómica (FPGMX), Hospital Clínico Universitario de Santiago, Servizo Galego de Saúde (SERGAS), Santiago de Compostela 15706, España

Rocío Morón Romero, Servicio Farmacia Hospitalaria, Hospital Universitario Clínico San Cecilio, Granada, España; Instituto Biosanitario de Granada (Ibs.Granada), Granada, España

Javier Muriel, Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL), Alicante, España

Rita Nogueiras Álvarez, Osakidetza Servicio Vasco de Salud, Farmacología Clínica, Hospital Universitario Galdakao-Usansolo, Bizkaia

Luis Ramudo, Grupo de Investigación de Farmacia Hospitalaria. Instituto de Investigación Biomédica A Coruña (INIBIC). Complejo Hospitalario Universitario A Coruña (CHUAC), Universidad A Coruña (UDC), A Coruña, España.

Gladys Olivera, Unidad de Farmacogenética y Terapia Génica, Instituto de Investigación Sanitaria la Fe (IIS la Fe), Valencia

Ana M. Peiró, Servicio de Farmacología Clínica, Hospital General Universitario de Alicante - Instituto de Investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL). Instituto de Bioingeniería. Universidad Miguel Hernández (UMH) peiro_ana@gva.es ORCID 0000-0002-2385-3749

Pau Riera, Servicio de Farmacia, Hospital del Mar, Barcelona, España

Cristina Rodríguez-Antona, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid

Rocío Rosas-Alonso, Laboratorio de Farmacogenética, Genética, Hospital Universitario La Paz. Madrid, España

Miriam Saiz Rodríguez, Facultad de Ciencias de la Salud, Departamento de Ciencias de la Salud, Universidad de Burgos, Burgos

Juliana Salazar, Grupo de Oncología Médica Traslacional, Institut de Recerca Sant Pau (IR Sant Pau), Barcelona, España

Estela Sangüesa, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad San Jorge, Zaragoza

María Esperanza Segura Molina, Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

Luis Sendra Gisbert, Universitat de València, Instituto de Investigación Sanitaria la Fe (IIS La Fe), Valencia

Irene Taladriz Sender, Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid

Oscar Teijido, Department of Health Science, Public University of Navarre, 31006 Pamplona, Spain

Hugo Tejera-Pérez, Human Genotyping Unit, CeGen (Spanish National Genotyping Centre), Cancer Genomics Programme, Spanish National Cancer Research Centre (CNIO), Madrid, Spain; htejera@cni.es, ORCID 0009-0001-1467-8635

Daniel Wang, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona

Paula Zapata-Cobo, Servicio de Farmacia, Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Instituto de Investigación Sanitaria Gregorio Marañón (IISGM), Madrid, España

Enrique G. Zucchet, Instituto de Investigación Sanitaria la Fe (IIS la Fe), Valencia