

APÉNDICE

Listado de autores de la **SEFF Guidelines Working Group (SEFF GWG) – Fase I** 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

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

Sara Bernal, Servicio de Genética, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Institut de Recerca Sant Pau (IR Sant Pau), Barcelona, CIBERER, ISCIII, Madrid, 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

María Estévez-Paredes, Unidad de Farmacogenética, Hospital Universitario Badajoz, Badajoz

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

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

Anna González-Neira, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid

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

Javier Lanillos, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid

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

Carmen Mata-Martín, Unidad de Farmacogenética, Hospital Universitario Badajoz, Badajoz

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,

Rocío Núñez Torres, Human Genotyping Unit, Spanish National Cancer Research Centre (CNIO), Madrid

Gladys Olivera, Unidad de Farmacogenética y Terapia Génica, Instituto de Investigación Sanitaria 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



Ana Eugenia Rodríguez, IBSAL, IBMCC-Centro de Investigación del Cáncer (USAL-CSIC), Salamanca

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

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

Oscar Tejjido, 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@cnio.es, ORCID 0009-0001-1467-8635

Pablo Zubiaur, Pharmamar, Departamento de Farmacología Clínica, Desarrollo Clínico, Madrid, España