

Personal académico del Programa de Doctorado en Fisiopatología y Farmacología

Institución	Nombre y apellidos	Categoría profesional	Dedicación (TC/TP)	Grupo de investigación
USAL	José Juan García Marín	CU	TC	HEVEFARM
USAL	M ^a Ángeles Serrano García	CU	TC	HEVEFARM
USAL	M ^a Jesús Monte Río	CU	TC	HEVEFARM
USAL	Rocío I. Rodríguez Macías	PTU	TC	HEVEFARM
IBSAL-USAL	Óscar Briz Sánchez	PA	TP	HEVEFARM
IBSAL-USAL	M ^a José Pérez García	PA	TP	HEVEFARM
USAL	Marta Rodríguez Romero	PAD	TC	HEVEFARM
USAL	Elisa Herráez Aguilar	PAyud	TC	HEVEFARM
USAL	Fernando Barriocanal Pérez	CU	TC	Unidad de fisiopatología renal y cardiovascular
USAL	Alicia Rodríguez Barbero	PTU	TC	Unidad de fisiopatología renal y cardiovascular
USAL	Miguel Pericacho Bustos	PAD	TC	Unidad de fisiopatología renal y cardiovascular
IBSAL-HUSA-USAL	Carlos Martínez Salgado	PA	TP	Enfermedad cardiovascular y daño en órgano diana originados por hipertensión y diabetes
IBSAL-USAL	Nélida Eleno Balboa	CU	TC	Enfermedad cardiovascular y daño en órgano diana originados por hipertensión y diabetes
IBSAL-USAL	Isabel Fuentes Calvo	PAD	TC	Enfermedad cardiovascular y daño en órgano diana originados por hipertensión y diabetes

Personal académico del Programa de Doctorado en Fisiopatología y Farmacología

IECSCYL- IBSAL- HUSA-USAL	Francisco J. López Hernández	PA	TP	Teranóstica de Enfermedades Renocardiacas
USAL	Asunción Morán Benito	PTU	TC	Sistema serotoninérgico y su implicación farmacológica en patologías cardiovasculares
USAL	Ana Vega Ortiz de Urbina Angoso	PAD	TC	Sistema serotoninérgico y su implicación farmacológica en patologías cardiovasculares
USAL	Mónica García Domingo	PAD	TC	Sistema serotoninérgico y su implicación farmacológica en patologías cardiovasculares
USAL	Rosalía Carrón de la Calle	PTU	TC	Farmacología cardiovascular básica
USAL	M ^a José Montero Gómez	PTU	TC	Farmacología cardiovascular básica
USAL	M ^a Ángeles Sevilla Toral	PTU	TC	Farmacología cardiovascular básica
USAL	Manuel Antonio Manso Martín	CU	TC	Enfermedades páncreas exocrino
USAL	Laura Ramudo González	PAD	TC	Enfermedades páncreas exocrino
USAL	José Julián Calvo Andrés	CU	TC	Fisiología y Fisiopatología de la Secreción Pancreática Exocrina
USAL	José Ignacio San Román García	PTU	TC	Fisiología y Fisiopatología de la Secreción Pancreática Exocrina
USAL	Mónica García Benito	PCD	TC	Fisiología y Fisiopatología de la Secreción Pancreática Exocrina
USAL	Rafael Jiménez Fernández	CU	TC	Envejecimiento y cáncer. Estrés oxidativo, antioxidantes, genómica y terapéutica
USAL	Ana Isabel Galán Hernández	PTU	TC	Envejecimiento y cáncer. Estrés oxidativo, antioxidantes, genómica y terapéutica
USAL	Gloria Rodríguez Villanueva	PTU	TC	Envejecimiento y cáncer. Estrés oxidativo, antioxidantes, genómica y terapéutica

Personal académico del Programa de Doctorado en Fisiopatología y Farmacología

USAL	María Josefa García Barrado	PTU	TC	Neuroendocrinología
USAL	María del Carmen Iglesias Osma	PTU	TC	Neuroendocrinología
USAL	Jesús Palomero Labajos	PAD	TC	Neuroendocrinología
USAL-HUSA	Fermín Martín Sánchez-Guijo	PA	TP	TGYC05 Medicina regenerativa del IBSAL
USAL	Isabel Muñoz Barroso	PTU	TC	Mecanismos moleculares implicados en la interacción viru-célula
USAL	Pablo Hueso Pérez	CU	TC	Biopatología de Membranas
USAL	Marcial Llanillo Ortega	PTU	TC	Biopatología de Membranas
USAL	Jesús Sánchez Yagüe	PTU	TC	Biopatología de Membranas
USAL	Carmen Sánchez Bernal	PTU	TC	Biopatología de Membranas
USAL	Ángel Hernández Hernández	PTU	TC	Biopatología de Membranas
USAL	Emilio Fernández Sánchez	PTU	TC	Bioenergética y estrés oxidativo en sistema nervioso
USAL	F. David Rodríguez García	PTU	TC	Bases moleculares del desarrollo
USAL	Juana Gutiérrez de Diego	PTU	TC	Bases moleculares del desarrollo
IECSCYL- IBSAL- HUSA-USAL	M ^a Isabel Martín Arribas	PA	TP	Grupo de investigación salmantino en aparato digestivo
IECSCYL- IBSAL- HUSA-USAL	Francisco Javier Pellegrini Belinchón	PA	TP	Pediatría Clínica