

## LISTADO PROFESORES POR ASIGNATURA 2017/2018

(305575) Fisiología y fisiopatología de la presión arterial

Fernando Pérez Barriocanal, Nélica Eleno Balboa

(305576) Hipertensión y función renal. Función cardiovascular y ejercicio físico

Alicia Rodríguez Barbero, Ana Isabel Morales Martín

(305577) Tratamiento farmacológico de la hipertensión

Rosalía Carrón de la Calle, Asunción Morán Benito, María José Montero Gómez, Mónica García Domingo

(305578) Receptopatías. Encefalopatías. Gliomas. Nuevas perspectivas terapéuticas

Aránzazu Tabernero Urbieto, Josefa Martín Barrientos, Ana Velasco Criado

(305579) Fisiopatología y tratamiento de dislipemias. Diabetes mellitus

María Josefa García Barrado, María del Carmen Iglesias Osma

(305580) Mecanismos de integración sensorio-motora del sistema nervioso central. Trasplantes neurales

Margarita Heredia Chons, José María Criado Gutiérrez

(305581) Fisiología y fisiopatología hepatobiliar. Receptores nucleares y función hepatobiliar

María Jesús Monte Río, Elisa Herráez Aguilar, Felipe Jiménez Vicente

(305582) Fisiología y fisiopatología pancreática Modelos experimentales de pancreatitis

Manuel A. Manso Martín, Laura Ramudo González, Jose Julián Calvo Andrés, Mónica García Benito, José Ignacio San Román García

(305583) Células madre: medicina reproductiva y regenerativa Fisiología y fisiopatología fetal

Rocío I. Rodríguez Macías, Mercedes Domínguez Rodríguez

(305584) Patologías gestacionales. Terapias hormonales Envejecimiento

M<sup>a</sup> Ángeles Serrano García, M<sup>a</sup> Ángeles Sevilla Toral, Jesús Palomero Labajos, Emilio Fernández Sánchez

(305585) Muerte celular: apoptosis, necroptosis y autofagia Apoptosis en procesos neurodegenerativos

Isabel Fuentes Calvo, Angeles Almeida Parra

(305586) Metabolismo energético y redox en salud y enfermedad. Fisiología del óxido nítrico en el sistema nervioso

Miguel Pericacho Bustos, Juan Pedro Bolaños Hernández, M<sup>a</sup> José Pérez García

(305587) Estrés oxidativo, fibrogénesis y angiogénesis

Carlos Martínez Salgado, Francisco López Hernández

(305588) Hígado, radicales libres y antioxidantes Radicales libres y antioxidantes en el ejercicio

Javier González Gallego, Rocío I. Rodríguez Macías

(305589) Técnicas generales de laboratorio clínico

José Juan García Marín, M<sup>a</sup> Angeles Serrano García, María Jesús Monte Río, Rocío I. Rodríguez

Macías, Óscar Briz Sánchez, M<sup>a</sup> José Pérez García, Marta Rodríguez Romero, Elisa Herráez Aguilar

(305590) Técnicas de Biología Molecular en el laboratorio de diagnóstico genético

José Juan García Marín, M<sup>a</sup> Angeles Serrano García, María Jesús Monte Río, Rocío I. Rodríguez

Macías, Óscar Briz Sánchez, M<sup>a</sup> José Pérez García, Marta Rodríguez Romero, Elisa Herráez Aguilar

(305591) Estructura, función y dinámica de membranas biológicas

Pablo Hueso Pérez, Marcial Llanillo Ortega

(305592) Función y dinámica de glicolípidos y glicoproteínas de membrana. Patologías asociadas

M<sup>a</sup> Carmen Sánchez Bernal

(305593) Señalización celular: mecanismos moleculares de membrana.

Ángel Hernández Hernández, Jesús Sánchez Yagüe

(305594) Virus con membrana: interacciones con la célula hospedadora. Fusión y tráfico intracelular de membranas en la infección vírica

Isabel Muñoz Barroso

(305595) Proteínas de membrana en el diagnóstico clínico. Mecanismos de resistencia a la quimioterapia antitumoral

Óscar Briz Sánchez, José Manuel González de Buitrago Arriero, Jesús M Bañales Asurmendi

(305596) Implicación de la superfamilia de proteínas ABC en Fisiología, Patología y Farmacología

José Juan García Marín

(305597) Caracterización individualizada de los procesos de quimiorresistencia. Farmacogenómica

José Juan García Marín, M<sup>a</sup> José Pérez García

(305598) Estrategias farmacológicas para superar la resistencia a la quimioterapia antitumoral

Óscar Briz Sánchez, Marta Rodríguez Romero