

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

2018:

- The microbiome as a target for precision medicine. A frontier exploration from established to innovative indications (PIE16/00055). ISCIII. Proyectos Integrados de Excelencia en los IIS. 2017-2019. Investigadora Colaboradora: Dra. E. Seoane.
- Caracterización tanto fenotípica como genotípicamente del angioedema histaminérgico (PI16/01304). 2016-2019. Investigadora Colaboradora: Dra. ML Baeza.
- Efecto de la intervención “escalera de la leche” en el desarrollo de tolerancia y en el reconocimiento de epítomos de células B en niños alérgicos a proteínas de leche de vaca. ISCIII. Investigadora colaboradora: Dra. S. Infante.
- Desarrollo de nuevas terapias para la prevención y tratamiento de la pérdida auditiva basadas en la identificación de parámetros genéticos, bioquímicos y moleculares. Retos 2017, Área: Reto Salud, Cambio demográfico y bienestar, del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad. Investigador colaborador: Dr. JM Zubeldia.
- Mecanismos de envejecimiento y neuropatogénesis en la pérdida auditiva. Factores de protección y reparación (SAF2014-53979-R). Investigador colaborador: Dr. JM Zubeldia.

2017

- Alergia persistente a huevo: abordaje terapéutico y evolución. Código de promotor: pedarler_03/15. Investigador principal: Lydia Zapatero.
- Enterocolitis inducida por proteínas de pescado. Código de promotor: fpies-alerped-01-16. Investigador principal: Sonsoles Infante.
- El uso de las redes sociales por los niños alérgicos a los alimentos. Código de promotor: ale_rrss. Investigador principal: Alberto Alvarez- Perea.
- Estudio de alergia a alimentos vegetales en la consulta de alergia infantil. Código del estudio: ale-(ale-aav). Investigador principal: Victoria Fuentes y Lydia Zapatero.
- Estudio de la microbiota intestinal en lactantes con alergia a leche de vaca, sus madres y sus abuelas. Estudio multicéntrico. Investigador principal: Marina Pérez Gordo. Facultad de Medicina de la Universidad CEU San Pablo. DURACIÓN: mayo 2017-mayo 2020. Entidad financiadora: Fundación Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica.