

84° CONGRESO

de la Sociedad Española
de Patología Digestiva

Tu Congreso, tu Sociedad

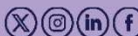
BILBAO

5 al 7 junio 2025

COMUNICACIONES
ORALES PÁNCREAS

#SEPD2025

congresosepd.com

 @sepdigestiva

SEPD SOCIEDAD
ESPAÑOLA
DE PATOLOGÍA
DIGESTIVA

FEAD FUNDACION
ESPAÑOLA
DEL APARATO
DIGESTIVO

COMUNICACIONES ORALES PÁNCREAS

CO001 - OBESTATIN COMO POTENCIAL AGENTE TERAPÉUTICO EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PÁNCREAS: ESTUDIO PROSPECTIVO, COMPARATIVO CASO-CONTROL EN UN MODELO ANIMAL IN-VIVO DE CÁNCER DE PÁNCREAS

Leal López, S¹; Calviño Lodeiro, A²; Costas Abalde, S²; Santos Zas, I²; Cid Díaz, T³; Otero Fraga, MJ⁴; Gallego Gómez, R⁵; García-Caballero Parada, T⁶; Domínguez Muñoz, JE⁷; Pérez Camiña, J⁸; Pazos Randulfe, Y⁴

¹Aparato Digestivo. Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (FIDIS). Santiago de Compostela, A Coruña. ²Unidad Endocrinología celular. Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (FIDIS). Santiago de Compostela, A Coruña. ³Department Pathology and Laboratory Medicine, Weill Cornell Medicine. New York, USA. ⁴Grupo Aparato Digestivo. Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (FIDIS). ⁵Departamento Proteómica. Univ. de Santiago de Compostela. ⁶Departamento Análisis de Datos. Univ. de Santiago de Compostela. ⁷Aparato Digestivo. Hospital Clínico Univ. de Santiago / IDIS. ⁸Departamento Endocrinología celular. Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (FIDIS). Santiago de Compostela, A Coruña.

CO002 - DOSIS ÓPTIMA DE TRATAMIENTO ENZIMÁTICO SUSTITUTIVO (TES) EN FUNCIÓN DE LA CAUSA DE INSUFICIENCIA PANCREÁTICA EXOCRINA (IPE): RESULTADOS DEL REGISTRO PROSPECTIVO EUROPEO DE IPE

Domínguez Muñoz, JE¹; Domínguez Novoa, Y¹; Martínez-Seara Vázquez, X²; Hegyi, P³; Rollet, S⁴; Phillips, M⁵; Bolado, F⁶; Caourso, G⁷; de Marchi, G⁸; Powell-Brett, S⁹; Eperjesi, O³; Rebours, V⁴; Thompson, R⁵; Ruiz Clavijo, D¹⁰; Lauri, G⁷; Brillo, A⁸; Roberts, K⁹; Iglesias García, J¹

¹Aparato Digestivo. Hospital Clínico Univ. de Santiago / IDIS. Santiago de Compostela, A Coruña. ²Grupo Aparato Digestivo. Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (FIDIS). Santiago de Compostela, A Coruña. ³Institute Pancreatic Diseases, Semmelweis University. Budapest, Hungary. ⁴AP-HP, Hôpital Beaujon, Department Gastroenterology and Pancreatic Diseases, University Paris Cité. Clichy, France. ⁵University Surrey, School Biosciences and Medicine. UK. ⁶Departamento Aparato Digestivo. Hospital

Univ. de Navarra. Pamplona. ⁷Pancreatobiliary Endoscopy and Endosonography Division, IRCCS San Raffaele Scientific Institute. Milan, Italy. ⁸Gastroenterology B Unit, Hospital Trust. Verona, Italy. ⁹Hepatobiliary and Pancreatic Surgery Unit, Queen Elizabeth Hospital. Birmingham, UK. ¹⁰Aparato Digestivo. Hospital Univ. de Navarra. Pamplona.

CO003 - CALORIMETRÍA DIFERENCIAL DE BARRIDO, UNA HERRAMIENTA NOVEDOSA PARA EL DIAGNÓSTICO DEL ADENOCARCINOMA DUCTAL PANCREÁTICO

Millastre Bocos, JMB¹; Hermoso-Duran, S²; Falcó-Martí, FJ²; Fernández Garrido, P²; del Fresno Guevara, JA³; García Rayado, G¹; Ortiz de Solórzano Reig, M¹; Velamazán Sandalinas, R¹; Ceamanos Ibarra, E¹; Latre Santos, M¹; Aguilar Muñiz, A¹; Lanas Arbeloa, Á¹; Abian Franco, O⁴

¹Gastroenterología y Hepatología. Hospital Clínico Univ. Lozano Blesa. Zaragoza. ²Dpt. Biomedical Sciences. Institute Biocomputation and Physics Complex Systems (BIFI), Joint Units IQFR-CSIC-BIFI, and GBsC-CSIS-BIFI, Universidad de Zaragoza. Zaragoza. ³Anestesiología y Reanimación. Hospital Francesc de Borja de Gandía. Gandía, Valencia. ⁴Department Biomedical Sciences. Hospital Clínico Univ. Lozano Blesa y CIBERehd- IIS Aragón. Zaragoza.

CO004 - MAPEO DE LA MALIGNIDAD: SOLUCIONANDO DESAFÍOS TOPOGRÁFICOS EN EL ANÁLISIS CON IA DE ESTENOSIS BILIARES - UN ESTUDIO MULTICÉNTRICO TRANSATLÁNTICO

Mascarenhas, M¹; Gonzalez-Haba, M²; Ribeiro, T¹; Martins Pinto Da Costa, AM²; Martins, M¹; Mendes, F¹; Afonso, J¹; Cardoso, P¹; Almeida, MJ¹; Mota, J¹; Santos, A¹; Agudo, B²; Pérez-González, A²; de Carvalho, M³; Lera Dos Santos, ME³; de Moura, E³; Widmer, JL⁴; Vilas Boas, F¹; Pereira, P¹; Esteban, C²; de la Iglesia, D²; Ferreira, J⁵; Macedo, G¹

¹Aparato Digestivo. Centro Hospitalario S. João. Oporto, Portugal. ²Centro Aparato Digestivo. Hospital Univ. Puerta de Hierro Majadahonda. Madrid. ³Serviço de Endoscopia do Instituto Central do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. São Paulo. ⁴Centro Aparato Digestivo. New York University Langone Hospital. New York, USA. ⁵Centro Investigación. University Porto. Oporto, Portugal.

CO005 - LAS CÉLULAS ESTRELLADAS PANCREÁTICAS ESTABLECEN EL PERFIL DE SUPERVIVENCIA, PROLIFERACIÓN Y SECRECIÓN DE LAS CÉLULAS TUMORALES PANCREÁTICAS: IMPACTO SOBRE EL MÚSCULO ESQUELÉTICO

Leal López, S¹; Calviño Lodeiro, A²; Costas Abalde, S²; Santos Zas, I²; Domínguez Muñoz, JE³; Pazos Randulfe, Y¹; Pérez Camiña, J²

¹Grupo Aparato Digestivo. Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (FIDIS). ²Grupo Endocrinología celular. Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (FIDIS). ³Aparato Digestivo. Hospital Clínico Univ. de Santiago / IDIS. Santiago de Compostela, A Coruña.