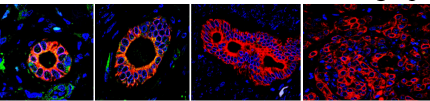
Mecanismos Moleculares de las Colangiopatías



27 de Febrero de 2017, Auditorio 1, SIU, UdeA

- 1:30 pm Instalación.
- 2:00 pm Bases anatómicas y fisiológicas de la vía biliar intrahepática. Germán Osorio, Grupo Gastrohepatología, UdeA
- 2:35 pm Manifestaciones clínicas de las Colangiopatías. Juan Carlos Restrepo, Grupo Gastrohepatología, UdeA, Hospital Pablo Tobón Uribe.
- 3:10 pm Patrones histopatológicos de las afecciones de las vías biliares intrahepáticas. Germán Osorio, Grupo Gastrohepatología, UdeA
- 3:45 Café
- 4:10 pm MicroRNA-506 en la fisiopatología de la colangitis biliar primaria. Jesús Bañales, Instituto de Investigación BioDonostia, España
- 4:45 pm Modulación de la transición epitelio-mesenquimal por MicroRNA-125b en ratones con colestasis inducida por ligación del ducto biliar. María Cristina Navas, Grupo Gastrohepatología, UdeA 5:10 pm Sesión de preguntas

28 de Febrero de 2017, Auditorio 1, SIU, UdeA

- 1:00 pm Colangiocarcinoma: Epidemiología y Carcinogénesis. Jesús Bañales, Instituto de Investigación BioDonostia. España
- 1:35 pm. Microvesículas extracelulares en la regulación de la función biliar y en el desarrollo/progresión del colangiocarcinoma. Jesús Bañales, Instituto de Investigación BioDonostia. España
- 2:10 pm Regulación de los MicroRNA-125b y 200b por la proteína Core del VHC en líneas celulares de Colangiocarcinoma. María Cristina Navas, Grupo Gastrohepatología, UdeA
- 2:45 pm Café
- 3:10 pm Métodos no invasivos innovadores para el diagnóstico específico de enfermedades hepáticas: metabolómica. Jesús Bañales, Instituto de Investigación BioDonostia, España
- 3:45 pm Tópicos controvertidos en colangiocarcinoma. Sergio Hoyos, Grupo Gastrohepatología, UdeA, Hospital Pablo Tobón Uribe
- 4:10 pm Uso de complejos de Rutenio en el tratamiento del cáncer de vesícula biliar. Hernán Villota. Instituto Tecnológico Metropolitano (ITM).
- 4:45 pm Sesión de preguntas