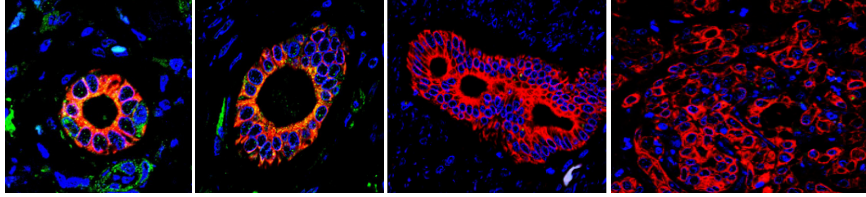


Mecanismos Moleculares de las Colangiopatías



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, 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